

腾讯云可观测平台 操作指南 产品文档





【版权声明】

©2013-2024 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有,未经腾讯云事先书面许可,任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

【商标声明】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算(北京)有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标,依法由权利人所有。

【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况,部分产品、服务的内容可能有所调整。您 所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定,除非双方另有约定,否则, 腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。



文档目录

操作指南	
云监控概况	
监控统计	
获取监控图表	
获取特定指标的监控数据	
Dashboard	
什么是 Dashboard	
Dashboard 列表	
设置默认 Dashboard	
删除 Dashboard	
复制 Dashboard	
开启深色模式	
配置 Dashboard	
新建 Dashboard	
查看 Dashboard	
收藏 Dashboard	
分享 Dashboard	
基础配置	
模板变量	
链接管理	
JSON	
配置监控图表	
新建图表	
新建指标	
图表配置	
各图表类型应用场景	
折线图	
条形图	
仪表盘	
饼图	
数字	
表格	
删除图表	
查看图表	
新建图表组	



分享图表

复制图表

数据导出

创建告警数据源

查看云产品流量

云服务器监控组件

安装云服务器监控组件

卸载、重启、停止云服务器监控组件

云监控对接 Grafana

简介

入门指南

本地开发

模板变量

联系我们



操作指南 云监控概况 监控统计

最近更新时间:2024-01-27 17:51:36

监控概况模块为云产品的整体监控情况提供一个查看入口。监控统计部分为用户展示近7天监控对象的统计情况,主要包括以下几个部分。

未恢复告警数

未恢复告警数显示最近1个月未恢复的告警数量,以告警策略类型分类汇总。

近7天 CVM 负载统计

本部分统计至当前时间的近7天内云服务器的负载情况,其中的负载算法以云服务器指标 CPU 使用率计算:若云服 务器实例主机 CPU 使用率超过80%则视为高负载,低于10%视为低负载,其余为正常负载。 图中展示最近7天的 CVM 高、中、低负载台数。腾讯云可观测平台后台将每天统计一次是否存在高低负载的机器, 并以曲线形式展示给您。

近7天 CVM 高负载详情

本部分统计至当前时间的近7天内云服务器出现高负载时的具体情况。其中的负载算法以云服务器指标 CPU 使用率 计算:若云服务器实例主机 CPU 使用率超过80%则视为高负载。

高负载时长:近7天该主机所有处于高负载状态的时间累计求和。

高负载次数:近7天该主机所有由其他状态转变为高负载状态的次数累积求和。

通过这些信息方便您快速查看云服务器异常状态。重点排查异常信息,保障业务稳定运行。

近1小时外网带宽统计

展示最近1小时用户帐号下**所有云服务器实例**的总体外网带宽数据(不包括其他产品产生的外网带宽)。用户可以通 过此数据了解服务器集群对外提供服务的状况,并且合理估算相应的网络费用。 如果需要更多外网带宽数据,用户可以到腾讯云可观测平台控制台的流量监控查看。



获取监控图表 获取特定指标的监控数据

最近更新时间:2024-01-27 17:51:36

腾讯云可观测平台提供以下几种方式支持用户获取某个监控对象某一时刻的特定指标数据。

通过控制台获取监控对象某一时刻的特定指标数据

1. 登录 腾讯云控制台,进入需要查看监控数据的对应产品控制台。

2. 选择需要监控的特定对象,单击对象 ID 进入监控详情页,或单击对象列表的监控 icon 通过监控浮窗查看数据。

3. 在监控详情页/浮窗中找到目标指标。

4. 通过时间选择器与粒度选择器调整图表展示数据的具体内容,即可查看到此监控对象某一时刻的特定指标数据。

通过 API 获取监控对象某一时刻的特定指标数据

请参考 GetMonitorData 接口。



Dashboard 什么是 Dashboard

最近更新时间:2024-01-27 17:51:37

Dashboard 是腾讯云可观测平台针对云产品指标监控数据,提供的具备可视化和分析功能的智能仪表盘。 您可以对云产品指标创建 Dashbaord, Dashboard 会自动将监控数据以精美的图表形式呈现在监控面板中,使监控 数据更加直观,协助您通过趋势和异常值分析指标。



功能介绍

灵活的图表配置,支持自由格式布局可视化图表。 在同一图表中展示多个实例或同一实例多个指标监控数据,方便故障排查时对各实例进行关键指标数据监控。 模板变量、自定义链接、图例排序等功能,协助您全局联动分析指标数据。 瞬时共享监控图表或监控面板,高效协同异障排查。

应用场景

常见场景:



收到指标告警后,您可以通过 Dashboard 分析异常原因。 发布新功能后,通过 Dashboard 观察资源是否异常。 实时查看指标,紧急业务高峰时进行性能优化。 通常 Dashboard 查看负载,判断是否需要进行资源扩缩容。

能够解决:

开箱即用的 Dashboard,减少运维人员搭建 Grafana 等开源可视化软件的人力成本和时间成本。 满足不同的监控场景数据可视化展示,协助您深度分析指标数据,实现高效异障排查。

相关限制

类别	最大限制
自定义 Dashboard(面板)	20个
每个 Dashboard 中的图表数	20个
每个图表可绑定实例数	12个



Dashboard 列表 设置默认 Dashboard

最近更新时间:2024-01-27 17:51:36

本文为您介绍如何设置默认 Dashboard。

操作步骤

- 1. 登录 腾讯云可观测平台控制台。
- 2. 在左侧导航栏中单击Dashboard 列表,进入 Dashboard 列表页。

3. 在 Dashboard 列表中把鼠标移动到您需要操作的面板名中,单击**设为"默认 Dashboard"**即可;设置成功后您可以 在左侧菜单栏**默认 Dashboard**快速访问该 Dashboard。

Dashbo	ard List					Back to legacy version >
Creat	Delete				Show Favo	rites Only Enter keyword
• 6	Custom Dashboard (99 in total)					
	Dashboard Name		Favorites	Creation Time	Last Modified	Operation
	Contract Contract (Contract (Contract))	Default Dashboard	☆	2020-07-29 15:48:00	2020-10-26 14:43:00	Settings Copy Delete
			☆	2020-09-16 16:36:00	2020-10-27 16:47:00	Settings Copy Delete
			$\dot{\Delta}$	2020-09-13 11:33:00	2020-10-27 16:20:00	Settings Copy Delete
			\$	2020-10-23 11:29:00	2020-10-27 11:31:00	Settings Copy Delete

说明:

自定义 Dashboard 仅支持一个默认 Dashboard。若重复设置默认 Dashboard, 旧的默认 Dashboard 会失效。



删除 Dashboard

最近更新时间:2024-01-27 17:51:36

本文将为您介绍如何删除 Dashboard。

操作步骤

1. 登录 腾讯云可观测平台控制台。

2. 在左侧导航栏中点击【Dashboard 列表】,进入 Dashboard 列表页。

3. 支持部分删除和批量删除 Dashboard, 说明如下。

部分删除

在 Dashboard 列表中找到您所需要删除的面板,在操作区单击【删除】> 在弹框中确认删除即可。

Dashb	pard List				
Crea	2 Delete				Sh
× E	r Custom Dashboard (99 in total)				
	Dashboard Name		Favorites	Creation Time	Last Modified
	Technological (ACR)	Default Dashboard	☆	2020-07-29 15:48:00	2020-10-26 14:43:00
	- N7		\$	2020-09-16 16:36:00	2020-10-27 16:47:00
	R (101)		\$	2020-09-13 11:33:00	2020-10-27 16:20:00
			\$	2020-10-23 11:29:00	2020-10-27 11:31:00
	Internet Report (SE)		☆	2020-10-25 21:04:00	2020-10-26 16:52:00

批量删除

i. 在 Dashboard 列表中勾选您所需要删除的全部或多个面板,单击列表上方的【删除】。

ii. 在弹框中单击【删除】即可。



Dashboard List				
Create Delete				Show
✓ Er Custom Dashboard (99 in total)				
Dashboard Name		Favorites	Creation Time	Last Modified
	Default Dashboard	☆	2020-07-29 15:48:00	2020-10-26 14:43:00
🖾 🚥		\$	2020-09-16 16:36:00	2020-10-27 16:47:00
		\$	2020-09-13 11:33:00	2020-10-27 16:20:00
		\$	2020-10-23 11:29:00	2020-10-27 11:31:00
C		☆	2020-10-25 21:04:00	2020-10-26 16:52:00
		*	2020-10-14 21:40:00	2020-10-26 15:24:00
All Million and All All All All All All All All All Al		\$	2020-10-26 15:01:00	2020-10-26 15:01:00
		☆	2020-09-10 14:27:00	2020-10-26 11:04:00



复制 Dashboard

最近更新时间:2024-01-27 17:51:36

本文将为您介绍如何复制 Dashboard。

操作步骤

- 1. 登录 腾讯云可观测平台控制台。
- 2. 在左侧导航栏中单击【Dashboard 列表】,进入 Dashboard 列表页。
- 3. 在 Dashboard 列表中找到您所需要复制的 Dashboard,单击【复制】
- 4. 在弹框中重新定义 Dashboard 名称,单击【保存】即可。

Dashbo	ard List				
Create	Delete				Show Fav
• 🖻	Custom Dashboard (99 in total)				
	Dashboard Name		Favorites	Creation Time	Last Modified
	Detected (2010) (2000)	Default Dashboard	\$	2020-07-29 15:48:00	2020-10-26 14:43:00
			\$	2020-09-13 11:33:00	2020-10-27 16:20:00
			\$	2020-09-16 16:36:00	2020-10-27 16:18:00
	example		☆	2020-10-23 11:29:00	2020-10-27 11:31:00
	ninterg 20048 (22)		☆	Copy Dashboard	
	The last and the		*	Dashboard Name	example (Copy)
	The Instantial		☆		
	merkedin.g		☆	2020-09-10 14:27:00	2020-10-26 11:04:00



开启深色模式

最近更新时间:2024-01-27 17:51:36

深色模式采用了最优的图表、文字前景和深色模式背景对比度。与普通模式相比,突出了深色模式的一致性、舒适 性和易读性。本文为您介绍如何开启深色模式。

操作步骤

1. 登录 腾讯云制台。

2. 把鼠标移动到账号中心,在下拉列表导航偏好设置中,单击深色。

	1000000000000000000000000000000000000	Billing Center * English * 💽 *
		100 Back
ıddress		Account Information Access Management Access Key Preferences Dark Light Log Out



配置 Dashboard 新建 Dashboard

最近更新时间:2024-01-27 17:51:36

在创建监控图表前,需先创建 Dashboard。本文为您介绍如何新建 Dashboard。

操作步骤

- 1. 登录 腾讯云可观测平台控制台。
- 2. 在左侧导航栏中点击【Dashboard 列表】,进入 Dashboard 列表页。
- 3. 单击 Dashboard 列表左上角的【新建】,进入新建 Dashboard 管理页。
- 4. 单击面板区【

】,填写面板名并单击【确认】即可快速创建 Dashboard 。

÷						
		New Dashboard		×		
		Dashboard Name	New Dashboard			
			OK Cancel			

说明:

如需编辑 Dashboard 名称或进行 Dashboard 全局配置(模板变量、链接管理、JSON等配置)请参考 Dashboard 全局配置。



查看 Dashboard

最近更新时间:2024-01-27 17:51:36

Dashboard 支持最近访问面板、收藏面板和自定义面板三种方式切换查看。本文为您介绍新建 Dashboard 后如何查看 Dashboard。

准备工作

1. 登录 腾讯云可观测平台控制台。

2. 在左侧导航栏中点击【Dashboard 列表】,进入 Dashboard 列表页。

全屏查看

1. 在 Dashboard 列表中找到您需要查看的 Dashboard,单击对应的面板名,进入 Dashboard管理页。 2. 单击【

【】 】即可全屏查看 Dashboard。



退出全屏

可按键盘中的【Esc】或单击右上角的关闭【

X 】退出全屏。

切换 Dashboard

腾讯云

1. 在 Dashboard 列表中单击任意 Dashboard 的面板名。进入 Dashboard 管理页。

2. 如下图单击 面板区的【

-

】,即可进行最近访问面板、收藏面板和自定义面板三种方式切换查看。
 最近访问面板:展示您最近访问的三个监控面板。
 收藏面板:展示您所收藏的所有面板。
 自定义面板:展示您所自定义的所有面板。

ę	← Monitoring Dashboard 0
Q	Clot
	27 Monitoring Dashboard 01
	9 ▼ Favorites (1 in total) 0 Monitoring Dashboard 01
	Custom Dashboard (1 in t Monitoring Dashboard 01
	Monitoring Dashboard 01 Favorites (1 in total) Monitoring Dashboard 01 Custom Dashboard (1 in total) Monitoring Dashboard 01

说明:

如需收藏面板,请参见收藏 Dashboard。

调整 Dashboard 时间跨度和刷新频率

Dashboard 默认展示近12小时的数据,监控数据默认实时刷新。

通过 Dashboard 右上角的时间选择控件,可调整面板中所有图表展示的数据区间和粒度。用户可回顾历史监控数据、进行排障定位问题。



7	٦	\$: []	3			1 hour			ö	¢	Clo	ose 🔻
5 m 30 c	inutes Jays	30 m Yestero	ninutes day [1 hc Day bef	our ore ye	3 hours sterday	12 hours	24 hou	rs 2	days	7 day	5	
Sep 2	020				٩	0 →	Oct 2	020				4	• •
Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa
30	31	1	2	3	4	5	27	28	29	30	1	2	3
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24
27	28	29	30	1	2	3	25	26	27	28	29	30	31
Select	time												OK

通过 Dashboard 右上角的刷新按钮与时间间隔,用户可自行调整刷新频率或进行 Dashboard 刷新。

D + C	12 hours	🗘 Close 🔻	Î
		Auto-Refresh	
		Close	I
		30s	
		5min	
		30min	



收藏 Dashboard

最近更新时间:2024-01-27 17:51:37

本文将为您介绍如何收藏 Dashboard。

操作步骤

收藏监控面板后,您可以在切换 Dashboard 中快速切换收藏面板,方便您快速切换到其它面板进行异障排查。您还可以在 查看 Dashboard 快速筛选收藏面板。

1. 登录 腾讯云可观测平台控制台。

2. 在左侧导航栏中点击【Dashboard 列表】,进入 Dashboard 列表页。

3. 在 Dashboard 列表中,找到您需要收藏的 Dashboard,单击对应的面板名,进入 Dashboard 管理页。

4. 如下图单击【

▲】,提示"收藏成功"即可。





分享 Dashboard

最近更新时间:2024-01-27 17:51:37

本文为您介绍如何分享 Dashboard。

操作步骤

Dashboard 支持与其它用户分享监控面板功能。访问用户必须拥有同一个主账户的腾讯云账号和腾讯云可观测平台 访问权限才能正常访问分享链接。

说明:

如需设置子账户访问权限可参考 访问管理。

- 1. 登录 腾讯云可观测平台控制台。
- 2. 在左侧导航栏中点击【Dashboard 列表】,进入 Dashboard 列表页。
- 3. 在 Dashboard 列表中找到您需要分享的 Dashboard,单击对应的面板名,进入 Dashboard 管理页。

4. 单击【

æ

】,在弹框中选择分享条件,复制分享链接即可分享链接给其它账户,选项说明如下:

时间:您可以自定义当前选定的时间是否同步分享给其它用户。



说明:

如需设置模板变量选择器请参考 Dashboard 全局配置 模板变量。



基础配置

最近更新时间:2024-01-27 17:51:36

本文将为您介绍全局配置—基础设置的操作步骤。

```
操作步骤
```

1. 登录 腾讯云可观测平台控制台。

2. 在左侧导航栏中点击【Dashboard列表】,进入Dashboard列表页。

- 3. 单击 Dashboard 列表左上角的【新建】,进入新建 Dashboard 管理页。
- 4. 在面板区单击【

¢.

- 】或单击Dashboard 列表页的【设置】,进入 Dashboard 全局配置页。
- 5. 单击【基础设置】,您可以对定义 Dashboard 名称和设置 Dashboard 备注。

← monitor (i) / Sett	ings	
Basic Configuration	Basic Con	figuration
Template Variable Link Management	Dashboard Name	monitor
JSON	Remarks	othe



模板变量

最近更新时间:2024-01-27 17:51:36

本文将为您介绍如何配置、使用模板变量。

配置模板变量

1. 登录 腾讯云可观测平台控制台。

2. 在左侧导航栏中单击 Dashboard 列表,进入 Dashboard 列表页。

3. 单击 Dashboard 列表左上角的新建,进入新建 Dashboard 管理页。

4. 在面板区单击

或单击 Dashboard 列表页的**设置**,进入 Dashboard 全局配置页。

5. 单击**模板变量**,您可以自定义 Dashboard 筛选条件,在 Dashboard 管理页 使用模板变量。目前支持云服务器—基础监控、存储监控和云数据库 MySQL 主机、备机监控标签筛选。

6. 新建模板变量。单击**模板管理页 > 新建**,完成后单击确定即可。

Basic Configuration Template Variable Link Management JSON	Template Variable		
	Variable Name		
		Add Template Var	iable
		Variable Name	example
		Associated Tag	Cloud Virtual Machine's instance 🔇
		Multi/Single-Select	Multi-Select
			OK Cancel



编辑、删除模板变量

在模板变量列表中您可以进行模板变量的删除和编辑。

Т	emplate Variable			
	Create			Ente
1	/ariable Name	Associated Tag	Multi/Single-Select	Operation
e	example	Cloud Virtual Machine's instance	Multi-Select	Edit Delete
т	otal items: 1			10 🔻 / page 🛛 🛤

使用模板变量

- 1. 登录 腾讯云可观测平台控制台。
- 2. 在左侧导航栏中单击 Dashboard 列表,进入 Dashboard 列表页。
- 3. 找到您需要查看模板变量的 Dashboard, 单击对应的面板名称。
- 4. 创建模板变量后可作为 Dashboard 和监控图表的快速选择器。
- i. 在创建或编辑监控图表筛选列中选择模板变量和对应的模板。

•	Cloud Product Moni	toring Cloud Automated Testing Alarm Monitoring
	Metric 🛈	Cloud Virtual Machine Key metrics / PublicBandwidthIn(Mbps) tric Description
	Filter 🛈	Template Variable 🔻
	group by 🛈	Instance 🛞
	Comparison	Day-over-Day (Yesterday) Week-over-Week (Last Week) Custom Date
	Alias	Enter legend alias

ii. 成功绑定模板变量后, 该图表即可在 Dashboard 中使用实例筛选器一键筛选实例, 如下图: 已绑定模板变量的图表可与实例筛选器联动, 一键筛选实例, 任意查看该产品类型下的实例监控数据。









链接管理

最近更新时间:2024-01-27 17:51:36

本文将为您介绍如何配置链接和使用链接。

配置链接

1. 登录 腾讯云可观测平台控制台。

2. 在左侧导航栏中点击【Dashboard 列表】,进入 Dashboard 列表页。

3. 单击 Dashboard 列表左上角的【新建】,进入新建 Dashboard 管理页。

4. 在面板区单击【

】或单击Dashboard 列表页的【设置】,进入 Dashboard 全局配置页。
5.单击【链接管理】,您可以自定义 Dashboard 快速跳转链接。链接管理包含链接名、类型、链接目标和参数,说明如下:
链接名:自定义链接名称
类型:
自定义链接:支持所有链接
其它面板:链接到其它面板
链接目标:链接地址或链接面板
参数:
时间:跳转链接页是否同步面板时间
打开方式:
新选项卡:新标签打开链接
当前页:当前标签打开链接





使用链接

- 1. 登录 腾讯云可观测平台控制台。
- 2. 在左侧导航栏中单击【Dashboard 列表】,进入 Dashboard 列表页。
- 3. 找到您所配置链接的对应的 Dashboard, 单击对应的面板名称。
- 4. 在 Dashboard 管理页可快速跳转到您定义的链接,进行异障排查或监控数据对比。







JSON

最近更新时间:2024-01-27 17:51:36

本文将为您介绍 JSON 的操作步骤和相关说明。

查看、复制 JSON

- 1. 登录 腾讯云可观测平台控制台。
- 2. 在左侧导航栏中点击【Dashboard 列表】,进入 Dashboard 列表页。
- 3. 单击 Dashboard 列表左上角的【新建】,进入新建 Dashboard 管理页。
- 4. 在面板区单击【

↓ 】或单击Dashboard 列表页的【设置】,进入 Dashboard 全局配置页。

5. 单击【JSON】,复制 JSON 模板,即可把 JSON 格式部署到您的自建系统,在您的系统可查看对应的 Dashboard。

<pre>example / Settings Basic Configuratio Template Variable Link Management JSON JSON JSON JSON JSON JSON JSON JSON</pre>	
--	--

JSON 模板包含 Dashboard 的属性、模板变量、面板查询等字段,具体字段说明请参考下文。



JSON 字段说明



{

```
"Description": "",
"Refresh": "close",
"Title": "JSONTEST",
"UUID": "jdq4joy56is4w60q",
"Version": 1,
"Templating": [],
"Links": [],
```



}

名称	说明
Description	当前 Dashboard 备注
Refresh	自动刷新的时间间隔
Title	当前 Dashboard 名称
UUID	Dashboard 唯一标识 ID
Version	Dashboard 的版本,每次保存 Dashboard 都会增加
Templating	Dashboard 模板变量,详情请参考 Templating
Link	Dashboard 链接,详情请参考 Link
Panels	图表配置,请参考 Panels
Time	Dashboard 的时间范围

Templating







Link



```
"Links": [ // Dashboard链接
{
    "IncludeVars": true, // 链接参数是否带上模板变量
    "KeepTime": true, // 链接参数是否带上时间变量
    "TargetBlank": true, // 是否新开选项卡
    "Title": "xxx", // 链接名称
    "Type": "other", // 链接类型:自定义链接和跳转其他Dashboard的链接
```





Panels



"Panels": [// panel配置 { "Collapsed": false, // 图表组是否折叠



```
"Datasource": null, // 数据源
    "GridPos": { // 图表位置
       "H": 1,
       "W": 6,
       "X": 0,
       "Y": 0
   },
   "ID": 1595472129140, // 图表ID
   "Panels": [], // panel为图表组的字段, 里面存放子Panel
   "Title": "默认图表组", // 标题
   "Type": "row" // 图表类型
},
{
   "DataLinks": [], // 图表配置的数据链接
   "Description": "", // 图表的备注
   "GridPos": {
       "H": 5,
       "W": 6,
       "X": 0,
       "Y": 1
   },
   "ID": 1595471392817,
   "Links": [], // 图表链接
   "Settings": { // 图表的可视化配置
       "aliasColors": {},
       "bars": false,
       "dashLength": 10,
       "dashes": false,
       "datasource": null,
       "decimals": 2,// 图例精度
       "fieldConfig": {
           "defaults": {
               "custom": {}
           },
           "overrides": []
       },
       "fill": "0.8",// 图表填充透明度
       "fillGradient": 0,
       "gridPos": {
           "h": 8,
           "w": 12,
           "x": 0,
           "y": 0
       },
       "hiddenSeries": false,
       "id": "1595471392817",// 图表panel的id
       "legend": {// 图例设置
```



```
"alignAsTable": [// 图例是否以表格形式展示
       "1"
   ],
   "avg": [// 是否显示平均值.【'1'】为true;【'0'】为false
       "1"
   ],
   "current": [// 是否显示最新值.【'1'】为true;【'0'】为false
       "1"
   ],
   "max": [// 是否显示最大值.【'1'】为true;【'0'】为false
       "1"
   ],
   "min": [// 是否显示最小值.【'1'】为true;【'0'】为false
       "1"
   ],
   "rightSide": [// 是否放在右边.【'1'】为true;【'0'】为false
       "1"
   ],
   "show": [// 是否显示图例.【'1'】为true;【'0'】为false
      "1"
   ],
   "total": [// 是否展示累加值.【'1'】为true;【'0'】为false
       "1"
   ],
   "values": false
},
"lines": [// 是否显示曲线.【'1'】为true;【'0'】为false
   "1"
],
"linesType": true,// 是否展示平滑曲线.【'1'】为true;【'0'】为false
"linewidth": "2",// 曲线宽度
"markline": {// mark设置
   "marklineMax": {
       "max": [// 是否显示峰值.【'1'】为true;【'0'】为false
          "1"
       ]
   }
},
"nullPointMode": "1",// 数据中空值展示方式:0-连接空数据;1-不填充;2-自动
"options": {
   "dataLinks": []// datalinks数组
},
"percentage": false,
"pointradius": 2,
"points": false,
"renderer": "flot",
"seriesOverrides": [],
```



```
"spaceLength": 10,
"stack": [// 是否堆积显示。【'1'】为true;【'0'】为false
   "1"
],
"steppedLine": false,
"targets": [
   {
        "refId": "A",
       "scenarioId": "random_walk"
   }
],
"thresholds": [],
"timeFrom": null,
"timeRegions": [],
"timeShift": null,
"title": "新图表",
"tooltip": {
   "shared": true,
   "sort": 0,
   "value_type": "individual"
},
"type": "graph",
"xaxis": {
   "buckets": null,
   "mode": "time",
   "name": null,
   "show": true,
   "values": []
},
"yaxes": [
   {
        "decimals": 2,// 左侧y轴精度
        "format": "%",// 左侧y轴lebal单位
       "label": null,
       "logBase": 1,
       "max": 2,// 左侧y轴坐标最大值
       "min": 0,// 左侧y轴坐标最小值
       "show": [// 是否展示左侧y轴.【'1'】为true;【'0'】为false
           "1"
       1
   },
    {
        "decimals": 2,
        "format": "",
       "label": null,
        "logBase": 1,
        "max": null,
```



```
"min": null,
                "show": [
                   "1"
                ]
            }
        ],
        "yaxis": {
            "align": false,
            "alignLevel": null
        }
    },
    "Targets": [ // 指标配置
        {
            "Aggregate": "", // 统计方式
            "CompareLastWeek": false, // 环比
            "CompareYesterday": false, // 同比
            "Conditions": [ // 筛选条件
                {
                    "Dimension": [
                        "{\\"InstanceId\\":\\"ins-19827u5b\\"}",
                        "{\\"InstanceId\\":\\"ins-xxooxxoo\\"}",
                        "{\\"InstanceId\\":\\"ins-19719mfp\\"}"
                    ],
                    "Region": "ap-guangzhou",
                    "Type": "normal"
               }
            ],
            "ConfigId": "cvm",
            "Datasource": "DS_QCEMetric", // 产品类型
            "DimensionKey": [
                "InstanceId"
            ],
            "GroupBy": [ // groupby
                "InstanceId"
            ],
            "MetricNames": [ // 指标名
                "BaseCpuUsage"
            ],
            "Namespace": "QCE/CVM", // 命名空间
            "Period": 60 // 粒度
        },
    ],
    "Title": "单指标 - 默认配置", // 图表名称
    "Type": "graph" // 图表类型
},
```

]




配置监控图表

新建图表

新建指标

最近更新时间:2024-01-27 17:51:36

本文为您介绍新建监控图表图表时如何新增和编辑指标。

新增指标

- 1. 登录 腾讯云可观测平台控制台—默认 Dashboard。
- 2. 切换到您需要操作的 Dashboard,进入 Dashboard 管理页。

3. 单击

F

>新建图表,进入编辑图表页。配置指标信息,说明如下:

选择监控类型:支持基础监控和自定义监控指标。

指标:选择产品类型和指标

筛选:选择筛选条件,过滤出符合条件的数据在图表上展示。

实例:图表将展示所勾选实例的监控数据。

标签:图表将展示绑定该标签的实例,如需设置和使用标签请参见使用标签监控云资源最佳实践。

说明:

目前 Dashboard 标签功能仅支持云服务器—基础监控,后续将支持更多云产品。

模板变量:图表将展示模板变量筛选器的实例,如需配置模板变量请参见模板变量。

group by(标签筛选条件无此功能):类似 SQL 的 Group by 功能,根据指定标签对数据进行分组后再按照聚合算 法聚合。当您不选择任何标签时,可自定义统计粒度内指标统计方式,支持平均值(avg)、最大值(max)、最小 值(min)和求和(sum)统计方式。

对比:支持环比(昨天同时段)、同比(上周同时段)和自定义时间对比。当您都勾选后,图表会出现所选实例昨 天同时段监控曲线和上周同时段监控曲线,方便您进行数据对比。

左 Y 轴、右 Y 轴:支持调整 Y 轴左右放置。

更多配置。

别名:支持一键命名所有实例别名。如需不同实例命名不同的别名,可新建多个指标,在各指标下输入别名。 **开启排序功能**:图表所绑定的实例将按排序规则和展示数量进行排序,用于实现大批量监控机器高低负载功能。 **排序规则**:支持多种方式对指标进行排序,可根据排序结果对实例进行筛选。



展示数量:展示实例数量。

例如:设置排序规则为"最大值;降序",展示数量为10。表示:图表中将按降序展示最大值TOP10的实例。

xample	1 hour	Chart Configuration 🕄
0%		▼ Basic Info
0%		Chart Name example
0%		Remarks Enter remarks
0%		▼ Chart Type
10:32 Metric 🛈	10:36 10:40 10:44 10:48 10:52 10:56 11:00 11:04 11:08 11:12 11:16 11:20 11:24	Line Chart Das
Filter 🛈 group by 🛈	Instance V S(ins-owse1ulijns-fh97in4fins V	G 123
VS	Day on day (compare to the same period yesterday) Week on week (compare to the same period last week) Select time periods and compare	Pie Chart Digit Hea
 More Settings 		
Alias	Enter legend alias	Table
Enable Sorting		
Sorting Rule 🛈	MAX	▼ Chart Element
Display Quantity 🛈	- 5 +	Point Show

4. 设置完后单击

即可。

新建多个指标、复制指标

您可以单击新建指标或

后 在同一图表展示多个指标,进行跨实例指标数据对比。

指标排序

您可以单击

▲ 图标调整指标排序。

编辑指标



- 1. 登录 腾讯云可观测平台控制台—默认 Dashboard。
- 2. 切换到您需要操作的 Dashboard,进入 Dashboard 管理页。
- 3. 找到需要编辑的监控图表,单击



4. 在弹框中单击编辑,即可进入图表编辑页。

删除指标

- 1. 登录 腾讯云可观测平台控制台—默认 Dashboard。
- 2. 切换到您需要操作的 Dashboard 名称,进入 Dashboard 管理页。
- 3. 找到需要编辑的监控图表,单击

...

靣

0

4. 在弹框中单击编辑,进入图表编辑页,在对应的指标处单击

即可。

版权所有:腾讯云计算(北京)有限责任公司



图表配置

最近更新时间:2024-01-27 17:51:37

本文将为您介绍新建监控图表图表时如何进行图表配置。

操作步骤

1. 登录 腾讯云可观测平台控制台。

2. 在左侧导航栏中单击【Dashboard 列表】,进入 Dashboard 列表页。

3. 找到您需要新建图表对应的 Dashboard ,单击面板名,进入 Dashboard 管理页。

4. 单击【

E.

】>【新建图表】,进入编辑图表页,说明如下:

基础信息:包括图表名和图表备注。

图表类型:支持折线图、条形图、仪表盘、饼图、数字统计图。后续会添加更多图表类型。不同的图表类型,显示 不同点的图表元素、阈值、图例配置、详情请查看 各图表类型应用场景。

数据链接:定义鼠标双击图表时是否显示链接。当您添加数据链接后,可以在单击图表某一时刻时跳转到自定义链接。



图表链接:定义图表跳转链接。当您添加图表链接后,可以单击图表中的



跳转到自定义链接。如下图所示:



5. 设置完后单击【



单位列表

单位	含义
None	不显示单位
%	百分比
S	秒
us	微秒
ms	毫秒
Count	次数总和
Count/s	每秒次数
Bytes	字节数
KBytes	千字节



MBytes	兆字节
GBytes	吉字节
TBytes	太字节
KiBytes	(1024制)千字节
MiBytes	(1024制)兆字节
GiBytes	(1024制)吉字节
TiBytes	(1024制)太字节
Bits	比特数
KBits	千比特
GBits	吉比特
TBits	太比特
KiBits	(1024制)千比特
MiBits	(1024制)兆比特
GiBits	(1024制)吉比特
TiBits	(1024制)太比特
Bytes/s	字节每秒
KBytes/s	千字节每秒
MBytes/s	兆字节每秒
GBytes/s	吉字节每秒
TBytes/s	太字节每秒
KiBytes/s	(1024制)千字节每秒
MiBytes/s	(1024制)兆字节每秒
GiBytes/s	(1024制)吉字节每秒
TiBytes/s	(1024制)太字节每秒
Bit/s	比特每秒



KBit/s	千比特每秒
MBit/s	兆比特每秒
GBit/s	吉比特每秒
TBit/s	太比特每秒
KiBit/s	(1024制)千比特每秒
MiBit/s	(1024制)兆比特每秒
GiBit/s	(1024制)吉比特每秒
TiBit/s	(1024制)太比特每秒



各图表类型应用场景 折线图

最近更新时间:2024-01-27 17:51:36

本文将为您介绍折线图的应用场景和操作步骤。

应用场景

折线图:用于查看指标的变化趋势或相同指标数据不同指标数据之间的对比。 **多种折线图配置效果:**



操作步骤

1. 登录 腾讯云可观测平台控制台—默认Dashboard。 2. 单击【



3. 在图表配置中部分,选择表类型为折线图。

图表元素配置



点:定义图表数据是否已点形式展示。

线:默认显示线,可自定义图表数据是否以线形式显示。

柱:自定义图表数据是否以柱状显示。

线性:自定义线性图表的显示类型,支持折线和平滑线

线宽:支持调整图表曲线宽度。

填充:支持自定义是否填充曲线与X轴、Y轴形成的面积。0为不填充,1-10表示填充颜色深浅度,数字越大填充颜色越深。

堆积:支持自定义实例数据是否堆积,数据以求和方式计算。至少需要两个实例才能体现堆积效果。

空值:支持自定义监控图表出现空值时的处理方式。支持不填充、自动填充为0和连接空数据三种方式。

坐标轴配置

您可以自定义 Y 坐标轴显示内容,和 Y 轴显示位置,可在左边或右边、左右两边显示 Y 轴。说明如下: **是否显示**:是否显示 Y 轴。

单位:定义Y轴显示单位。详情请查看单位列表。

最小值:定义Y轴起始值。

最大值:定义 Y轴结束值。

精度: 定义 Y 轴值保留小数位数, 0表示不保留小数, 1表示保留一位小数。

图例配置

您可以定义图例显示位置

是否显示图例:定义图表是否显示实例。

表格类型:定义最大值、最小值、平均值和当前值表格类型。勾选后支持实例按最大值、最小值、平均值或当前值 排序。

放在右边:定义实例、最大值、最小值、平均值和当前值是否放在图表右方,默认放在图表下方。

最大值、最小值、平均值和当前值:定义图表下方是否显示最大值、最小值、平均值和当前值。

精度:定义最大值、最小值、平均值和当前值所保留的小数位数,0表示不保留小数,1表示保留一位小数。

辅助线及标注

默认显示,可定义是否显示最大值的辅助线及标注。 4. 完成后单击右上角的【保存】即可。



条形图

最近更新时间:2024-01-27 17:51:37

本文为您介绍条形图的应用场景和操作步骤。

应用场景

条形图:适用于每一统计时间段内指标之间的比较。 **条形图配置效果:**



操作步骤

- 1. 登录 腾讯云可观测平台控制台—默认 Dashboard。
- 2. 单击【

口 】,进入编辑图表页。

3. 在图表配置中部分,选择表类型为条形图。

4. (可选)您可以在图表元素中自定义是否显示单位。查看单位含义请参考单位列表。

5. 完成后单击右上角的【保存】即可。



腾讯云可观测平台

仪表盘

最近更新时间:2024-01-27 17:51:36

本文将为您介绍仪表盘的应用场景和操作步骤。

应用场景

仪表盘:适用于比率性指标,例如 CPU 利用率、内存利用率、磁盘利用率等。 **仪表盘配置效果**:



操作步骤

- 1. 登录 腾讯云可观测平台控制台—默认Dashboard。
- 2. 单击【

】,进入编辑图表页。

- 3. 在图表配置中部分,选择表类型为仪表盘。
- 4. 配置仪表盘相关信息。

图表元素

统计方式:定义指标统计方式,支持当前值、最小值、最大值、平均值、求和值。



单位:定义指标统计值是否显示单位。单位含义请查看 单位列表。 **精度**:定义指标统计值保留小数位数,0表示不保留小数,1表示保留一位小数。

阈值

阈值:定义达到阈值颜色,格式:数值,数值。例如填写 50,80,数值 < 50时展示为绿色,50 <= 数值 < 80时展示橙色,数值 >=80 时展示红色。 颜色:定义颜色排序。例如阈值填写为 50,80。

非反转情况下:

指标统计数值 <50 时展示为绿色。 50 <= 指标数值 < 80 时展示橙色。 指标统计数值 >= 80时展示红色。

反转情况下:

指标统计数值数值 < 50 时展示为红色。 50 <= 指标统计数值 < 80 时展示橙色。 指标统计数值 >= 80时展示绿色。

507aff74e6af82b156abeb830f60ea19.png

最小值、最大值:定义仪表盘最大值和最小值。 **是否显示阈值**:是否在仪表盘中显示每个颜色的阈值。



饼图

最近更新时间:2024-01-27 17:51:36

本文将为您介绍饼图的应用场景和操作步骤。

应用场景

饼图:明确显示各实例间指标数据的比例情况。适用于查看各实例下同一指标的占比,不需要精细的数据显示。 **饼图配置效果:**



操作步骤

1. 登录 腾讯云可观测平台控制台—默认Dashboard。

2. 单击【

】,进入编辑图表页。 3.在图表配置中部分,选择表类型为饼图。

4. 配置饼图相关信息,相关说明如下:

图表元素

展示方式:定义饼图展示方式,支持空心图、实心图。 统计方式:定义指标统计方式,支持当前值、最小值、最大值、平均值、求和值。 排序方式:定义各实例间指标数据占比大小的排序,支持默认(系统自动排序)、升序、降序调整。 单位:定义指标统计值是否显示单位。单位含义请查看 单位列表。 间隔宽度:定义每个饼图块之间是否有需要间隔。支持无间隔和1px-5px,像素越大间隔越大。



精度:定义指标统计值保留小数位数,0表示不保留小数,1表示保留一位小数。

合并处理:定义各指标间的数值是否需要合并处理。例如输入3,会将实例排序为3之后的指标数值合并。如下图为,设置合并处理数为3,即把实例④和实例⑤数据合并为其它数据。



图例配置

您可以定义图例显示位置。

是否显示图例:定义图表是否显示实例。

表格类型:定义最大值、最小值、平均值和当前值表格类型。勾选后支持实例按最大值、最小值、平均值或当前值 排序。

放在右边:定义实例、最大值、最小值、平均值和当前值是否放在图表右方,默认放在图表下方。

最大值、最小值、平均值和当前值:定义图表下方是否显示最大值、最小值、平均值和当前值。

精度:定义最大值、最小值、平均值和当前值所保留的小数位数,0表示不保留小数,1表示保留一位小数。



数字

最近更新时间:2024-01-27 17:51:36

本文将为您介绍数字统计图的应用场景和操作步骤。

应用场景

数字统计图:适用于某段时间指标数值的统计。例如 TCP 链接数、外网出包量、内网入包量等指标。 数字统计图配置效果:



操作步骤

- 1. 登录 腾讯云可观测平台控制台—默认Dashboard。
- 2. 单击【

】,进入编辑图表页。

- 3. 在图表配置中部分,选择表类型为数字。
- 4. 配置数字统计图信息。

图表元素

统计方式:定义指标统计方式,支持当前值、最小值、最大值、平均值、求和值。



单位:定义指标统计值是否显示单位。单位含义请查看 单位列表。 隐藏曲线:是否隐藏曲线。 精度:定义指标统计值保留小数位数,0表示不保留小数,1表示保留一位小数。

阈值

爾值:定义达到阈值颜色,格式:数值,数值。例如填写 50,80。数值 < 50时展示为绿色,50 <= 数值 < 80时展示橙色,数值 >=80时展示红色。
颜色:定义颜色排序。例如阈值填写为 50,80。
非反转情况下:
指标统计数值 < 50,展示为绿色。</p>
50<=指标数值 < 80,展示橙色。</p>

指标统计数值 >=80, 展示红色。

反转情况下:

指标统计数值数值 < 50,展示为红色。 50<=指标统计数值 < 80,展示橙色。 指标统计数值 >=80,展示绿色。



表格

最近更新时间:2024-01-27 17:51:36

操作场景

腾讯云可观测平台 Dashboard 提供表格图表类型,**表格**能够方便查看每个实例的监控数据,支持最大值、最小值、 当前值等排序。本文为您介绍如何新建表格图表类型。

前提条件

已新建指标。

操作步骤

1. 登录 腾讯云可观测平台控制台—Dashboard列表,进入 Dashboard 列表页面。

2. 单击您需要配置表格图表的 Dashboard,进入该 Dashboard 管理页面。

3. 将鼠标移动到需要配置表格的图表,选择

>【编辑】,进入编辑图表页面。

4. 在页面右侧的图表配置部分中单击【图表类型】,在下拉选项中选择【表格】。相关配置说明如下:

图表元素

序号: 定义列表是否展示序号。

精度:定义最大值、最小值、平均值和当前值所保留的小数位数,0表示不保留小数,1表示保留一位小数。 **展示条数:**列表展示实例条数,支持10条/页、20条/页、30条/页、50条/页、100条/页。

字段设置

用户设定表格需要展示的字段。

当前值:定义表格是否展示当前值。

最大值:定义表格是否展示最大值。

最小值:定义表格是否展示最小值。

平均值:定义表格是否展示平均值。

求和:定义表格是否展示求和值。

字段设置最底部展示当前表格展示的字段,您可取消勾选取消展示字段或勾选需要展示的字段。

5. 配置完成后,单击右上角的【保存】即可。表格配置效果如下图所示:



删除图表

最近更新时间:2024-01-27 17:51:36

本文将为您介绍如何删除监控图表。

操作步骤

1. 登录 腾讯云可观测平台控制台。

2. 在左侧导航栏中单击【Dashboard列表】,进入 Dashboard 列表页。

3. 在 Dashboard 列表中找到您需要删除图表对应的 Dashboard,单击对应的面板名。进入Dashboard管理页。

4. 找到您需要删除的图表,单击【

】>【删除】。

5. 在弹框中单击【立即删除】即可。

Are you sure	you want to delete the chart?	×
Upon deletion, t	the chart will be removed. You can configure it again in the future	2.
	Delete Now Cancel	



查看图表

最近更新时间:2024-01-27 17:51:37

本文将为您介绍如何查看监控图表。

准备工作

- 1. 登录 腾讯云可观测平台控制台。
- 2. 在左侧导航栏中单击【Dashboard列表】,进入 Dashboard 列表页。
- 3. 在 Dashboard 列表中找到您需要查看的 Dashboard , 单击面板名, 进入 Dashboard 管理页。

使用指标排序功能查看图表

单击图表中单击【

11

.

】, 一键开启 TOPN 功能。调整排序规则、展示数量。方便您大批量查看机器高低负载。

80%	10:55 68.260	Sort by Metric	
60%		Metric	Cloud Virtual Machine- MemoryUtilization
40%	V	Enable Sorting	
20%		Sorting Rule 🛈	MAX 💌
0%			Descending (DE: 🔻

若您在 新建指标 时开启了排序功能,您还可以单击图表中的 TOPN 按钮,调整排序规则、展示数量和关闭排序功能。方便您大批量查看机器高低负载。



example	Iop5(MAX)		34 TF = 0 13 ···
80%	MemoryUtiliza	tion	
60%	Metric	Cloud Virtual Machine- MemoryUtilization	
	Enable Sorting		\int
40%	Sorting Rule 🛈	MAX 👻	V
20%		Descending (DE: 💌	
	Display Quantity 🛈	- 5 +	
0%			11,10 11,26

全屏查看图表

单击图表右上方的更多图标【

... 】>【全屏浏览】即可全屏查看图表。



退出全屏可按【ESC】或单击右上方的【



× 】图标。

查看实例详情

单击图表右上方的【

■■】图标(下图中红圈1位置处),展开实例详情。您还可以单击实例详情右上角的【





图表缩放和移动

图表缩放:您可以把鼠标移动到图表右下方,当出现如下图所示的直角图标时,进行图表缩放。





图表移动:您可以把鼠标移动到图表名称处,当出现如下图所示的移动图表时,对图表进行移动。



查看某时刻监控数据

您可以把鼠标移动到监控图表处,查看某一时刻的监控数据。如下图所示:





使用变量选择器查看

当您实例数量过多时,可以定义一个模板变量进行动态切换标签,在同一个监控图表中查看不同实例的监控数据。





说明:

如需创建模板变量请参见 Dashboard 全局配置。

调整图表时间跨度查看监控数据

Dashboard 默认展示近12小时的数据。

通过 Dashboard 右上角的时间选择控件,可调整 Dashboard 中所有图表展示的数据区间和粒度。用户可回顾历史监 控数据、进行排障定位问题。

[‡ Create	Save 🗘 [] 5 minutes 30 minutes 1 30 days Yesterday Day B				1 ho Day bef	3 hours hour <u>3 hours</u> 12 hours 24 hours before yesterday				rs 2	Close 2 days 7 days				
	Jan 2021			-	✓ ○ → Feb 2021				< • • •						
	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa		Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa
	27	28	29	30	31	1	2		31	1	2	3	4	5	6
35.00	3	4	5	6	7	8	9		7	8	9	10	11	12	13
28.00	10	11	12	13	14	15	16		14	15	16	17	18	19	20
21.00	17	18	19	20	21	22	23		21	22	23	24	25	26	27
21100	24	25	26	27	28	29	30		28	1	2	3	4	5	6
7.00	31	1	2	3	4	5	6								
0.00	Select	time													OK

时间周期和图表颗粒度对照表

时间范围	默认统计周期
<=1h	1min
(1h, 12h]	1min
(12h, 3d]	5min
(3d, 30d]	1h
(30d, 186d]	1d





新建图表组

最近更新时间:2024-01-27 17:51:36

本文为您介绍如何新建图表组、关联和移除图表。

新建图表组

1. 登录 腾讯云可观测平台控制台。

2. 在左侧导航栏中单击【Dashboard 列表】,进入 Dashboard 列表页。

3. 找到您需要新建图表对应的 Dashboard ,单击面板名,进入 Dashboard 管理页。

4. 单击【

E.

】>【新建图表组】,进入编辑图表页。图表组名称默认设置为"默认图表组",如下图您可以把鼠标移动到图表组所 在的位置,即可重命名图表组或删除图表。



图表组关联图表

把图表移动到图表组下,单击图表名称右侧的【



日 】确认保存后即可关联图表。



从图表组移除图表

把图表移动到图表组上方,单击【

日 】确认保存后即可从图表组中移除图表。







分享图表

最近更新时间:2024-01-27 17:51:36

本文将为您介绍如何分享监控图表。

操作步骤

监控图表支持与其它用户分享监控面板功能。访问用户必须拥有同一个主账户的腾讯云账号和腾讯云可观测平台访问权限才能正常访问分享链接。

说明:

如需设置子账户访问权限可参考 访问管理。

1. 登录 腾讯云可观测平台控制台。

2. 在左侧导航栏中单击【Dashboard 列表】,进入 Dashboard 列表页。

3. 在 Dashboard 列表中找到您需要分享的 Dashboard,单击对应的面板名。进入 Dashboard 管理页。

4. 找到您需要分享的图表,单击【

】>【分享】,在弹框中选择分享条件,复制分享链接即可分享链接给其它账户。 时间:您可以自定义当前选定的时间是否同步分享给其它用户。

← example * ☆ ~		
CVM ins-av0tanmy(test-yiliang 🔻		
fill		
mhummun	ramalinanima	
	Share Link	×
0 13:33 13:45 13:57 14:09 14:21 14:33 14:45 14:57	Parameter Time	
- CPUUtilization-ins-avOtanmy(test-yiliang-v6)	Link https://console.cloud.tencent.com/monitor/dashboa Copy	

说明:

如需设置模板变量选择器请参考 Dashboard 全局配置 模板变量。



复制图表

最近更新时间:2024-01-27 17:51:36

本文为您介绍复制监控图表。

功能介绍

监控图表复制功能方便您将同一监控图表,快速部署到当前监控面板或其它监控面板。

操作步骤

1.登录 腾讯云可观测平台控制台。

2.在左侧导航栏中点击【Dashboard列表】,进入 Dashboard 列表页。

3.在 Dashboard 列表中找到您需要复制图表对应的 Dashboard,单击对应的面板名。进入 Dashboard 管理页。 4.找到您需要导出数据的图表,单击【

...

】>【复制】,支持复制到当前面板和剪贴板,详细说明如下。

复制到当前面板:直接单击【到当前面板】即可把监控图表复制到当前面板。

复制到剪贴板:单击【到剪贴板】后,在任意 Dashboard 下新建监控图表时,可直接粘贴图表。

			×
Create Chart	Paste Chart	Create Chart Group]
			L



数据导出

最近更新时间:2024-01-27 17:51:36

本文为您介绍如何导出监控图表详细数据。

操作步骤

- 1. 登录 腾讯云可观测平台控制台。
- 2. 在左侧导航栏中单击【Dashboard 列表】,进入 Dashboard 列表页。
- 3. 在 Dashboard 列表中找到您需要导出数据图表对应的 Dashboard,单击对应的面板名。进入 Dashboard 管理页。
- 4. 找到您需要导出数据的图表,单击【

】>【数据导出】即可导出该图表的详细监控数据。





创建告警数据源

最近更新时间:2024-01-27 17:51:36

您参考本文创建告警数据源观察云产品、自定义监控或 Prometheus 服务的告警数量变化趋势。

操作步骤

- 1. 登录 腾讯云可观测平台控制台—默认 Dashboard。
- 2. 切换到您需要操作的 Dashboard,进入 Dashboard 管理页。
- 3. 单击【

17

】>【新建图表】,进入编辑图表页。配置指标信息,说明如下:

选择监控类型:选择"告警数据源"监控类型。

筛选:选择云产品监控、自定义监控、或 Prometheus 服务。

云产品监控:选择"云产品监控"类型后,需选择对应的云产品,系统将会按云产品维度统计告警数量。

自定义监控:选择"自定义监控"类型后,需选择对应的命名空间,系统将会按命名空间维度统计告警数量。

Prometheus 服务:选择"Prometheus 服务"类型后,图表将展示所有实例告警数量,暂不支持实例筛选。

group by:类似 SQL 的 Group by 功能,根据云产品类型或自定义监控-命名空间进行分组后再按照聚合算法聚合。 如下图:





聚合方式:指多条曲线聚合成单条曲线的方式。若 GroupBy 不为空,则被分到同一分组内的曲线聚合成单条曲线。 对比:支持环比(昨天同时段)、同比(上周同时段)和自定义时间对比。当您都勾选后,图表会出现所选实例昨 天同时段监控曲线和上周同时段监控曲线,方便您进行数据对比。



CVM	12 hours 🛅 🗘 shut down 🗸
	15:12 6
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
— (current)Cloud Products-Cloud Server-Basic Monitoring — (current)Cloud Products-Cloud Server-Storage Monitoring	itoring — (yesterday)Cloud Products-Cloud Server-Basic Monitoring
✓ Alarm data source	(i) Left Y axis ▼ F□
filter ① Monitoring type v Cloud product monil v Cloud server-basic mon v	
group by 🛈 Monitoring type 😒	
Aggregation method () Sum value (SUM) •	
Compared Chain comparison (same period yesterday) Year-on-year (same period	last week) Custom date comparison

4. 配置完后单击【保存】即可。

说明:

如需了解各图表配置,详情请参见各图表类型应用场景。



查看云产品流量

最近更新时间:2024-01-27 17:51:36

简介

通过 Dashboard 查看流量监控数据,可以进行单实例筛选,单实例筛选流量监控数据或查看流量总和情况。

查看云服务器流量

说明:

按流量计费模式根据"外网出流量指标"进行计费。

1. 登录 腾讯云可观测平台控制台-Dashboard 列表。

2. 在云产品 Dashboard 文件夹中,单击【流量监控】预设监控面板。

3. 进入流量监控面板,您可以查看云服务器流量总体情况。

各监控面板应用场景如下:

图表名称		应用场景
外网出流量	总和	按流量计费模式通过"外网出流量"指标进行计费,您可以通过该图表查看某段时间内云服务流量总和,计算相关费用。如下图 0.41MB 为当前时间段所使用的总流量,您可以根据 按流量计费规则 计算当前时间段所产生的带宽费用。
	总趋势	查看所有实例外网出流量使用情况。
	分实例	按实例查看外网出流量使用情况。
	Top5 云服 务器	展示您所筛选的实例中流量使用最多的五个实例数据。
外网出入带宽总趋势		观察外网出、入带宽差异。
外网出带宽		查看外网出带宽情况,观察用户访问云服务器的情况。
外网入带宽		查看外网入带宽情况,观察用户上传资源到云服务器的情况在 Dashboard 列 表页单击左上角的【新建 Dashboard】,进入新建 Dashboard 页面。



查看其它云产品流量

说明:

Dashboard 暂时只支持云服务器流量监控预设监控面板,其余云产品需要参考下列操作自建 Dashboard 查看流量变 化趋势。在创建之前,请先快速了解 Dashboard 创建流程。

步骤1:创建流量监控面板

1. 登录 腾讯云可观测平台控制台-Dashboard 列表。

2. 在 Dashboard 列表页单击【新建 Dashboard】。

- 3. 在新建 Dashboard 页面,单击【保存】按钮。
- 4. 在弹框中填写 Dashboard 名称,并选择所属文件夹,完成后单击【保存】即可。

步骤2:创建模板变量

1. 在已创建的 Dashboard 页面单击设置按钮,单击【

]。

2. 在弹框中单击【模板变量】,进入模板变量管理页。

3. 单击【新建】,填写变量名,选择关联标签为"云数据库-MySQL-主机监控的实例"。

4. 完成后,单击【确定】即可。

步骤3:创建图表

ά

返回 Dashboard 管理页,单击【新建图表】。
 在新建图表页下列说明或下图进行配置。
 指标配置:选择"云数据库-MySQL-主机监控","核心指标-内网出流量"。
 筛选条件:选择"模板变量",选择对应的变量名称。
 图表名:命名为"内网出流量:总和"。
 图表类型:选择"数字"图表类型。
 完成后,单击右上角的【保存】按钮即可。
 说明:

如需创建其它图表类型,请参考各图表类型应用场景。


云服务器监控组件 安装云服务器监控组件

最近更新时间:2024-01-27 17:51:37

若用户需要使用腾讯云可观测平台查看云服务器指标数据并且产生告警,需在腾讯云服务器上正确安装监控组件, 云服务器指标数据采集依赖于监控组件。

注意:

为保证监控数据正常上报,用户的 CVM 操作系统内部需放通 TCP dport 80端口(由于腾讯云可观测平台组件上报数 据不依赖安全组和网络 ACL,所以无需放通安全组和网络 ACL 的 TCP dport 80端口)。 下述步骤中获取 agent 安装包的命令,必须**登录到云服务器**,才可正常执行。 针对 Centos 系统,监控组件只支持安装在 Centos 5.8及以上版本。

Linux 安装指引

安装

1. 下载监控组件。分腾讯云内网和外网下载监控组件,建议您使用腾讯云内网下载。

腾讯云内网下载

登录云服务器之后,可执行如下命令下载监控插件:





wget http://update2.agent.tencentyun.com/update/linux_stargate_installer

注意:

使用内网下载监控组件前,请登录 Linux 实例执行命令,并且确保云服务器为内网 DNS,否则将无法解析监控组件的下载地址。

外网下载

外网下载监控插件,适用于您未登录到云服务器时进行下载,例如在您的本地电脑进行下载: 如果您的本地电脑为 Windows 系统,则复制下方的下载地址到浏览器粘贴,即可进行下载。





https://cloud-monitor-1258344699.cos.ap-guangzhou.myqcloud.com/sgagent/linux_starga

如果您的本地电脑为 Linux 系统,则可执行如下命令进行下载。





wget https://cloud-monitor-1258344699.cos.ap-guangzhou.myqcloud.com/sgagent/linux_s

说明:

监控组件仅支持在云服务器中运行,在外网下载监控组件后,需要您自行上传到云服务器才能执行下列安装、运行 步骤。

2. 安装监控组件,执行命令如下。





chmod +x linux_stargate_installer //赋予 agent 安装脚本执行权限
./linux_stargate_installer //安装 agent

说明:

您可以通过执行下文步骤3、4判断 agent 是否安装成功,若无法添加到计划任务或无法正常启动则未安装成功。 3. 查看 Agent 是否已添加到计划任务,执行命令如下:





crontab -l |grep stargate

若执行结果如下图所示,说明 Agent 已添加到计划任务。(若无任何提示则未安装成功)

4. 查看 Agent 相关进程是否启动,执行命令如下:





ps ax |grep sgagent
ps ax |grep barad_agent

若执行结果如下图所示,说明 Agent 相关进程已正常启动,则已经成功安装 Agent。



root@			:~# ps ax grep barad_agent
15286	pts/0	S+	0:00 grepcolor=auto barad_agent
22515	?	S	0:06 barad_agent
22530	?	S	1:04 barad_agent
22531	?	s1	10:16 barad_agent
_			

说明:

如需卸载监控组件请参考卸载云服务器监控组件。

Windows 安装指引

安装

1. 下载监控组件。分腾讯云内网和外网下载监控组件,建议您通过内网下载地址下载查监控插件。

腾讯云内网下载

登录云服务器之后,复制腾讯云内网下载地址,前往内网浏览器打开下载地址并下载监控组件,下载地址如下。





http://update2.agent.tencentyun.com/update/windows-stargate-installer.exe

注意:

使用内网下载监控组件时,请登录 Windows 实例 在内网浏览器中打开下载地址,并确保您的云服务器为内网 DNS,否则将无法解析监控组件的下载地址。

外网下载

外网下载监控插件,适用于您未登录到云服务器时进行下载,例如在您的本地电脑进行下载: 如果您的本地电脑为 Windows 系统,则复制下方的下载地址到浏览器粘贴,即可进行下载。





https://cloud-monitor-1258344699.cos.ap-guangzhou.myqcloud.com/sgagent/windows-star

如果您的本地电脑为 Linux 系统,则可执行如下命令进行下载。





wget https://cloud-monitor-1258344699.cos.ap-guangzhou.myqcloud.com/sgagent/wind

说明:

监控组件仅支持在云服务器中运行,在外网下载监控组件后,需要您自行上传到云服务器才能执行下列安装、运行 步骤。

2. 运行插件程序,即可进行自动化安装。

说明:

运行插件程序无任何提示,只需要确认 QCloud BaradAgent Monitor 和 QCloud Stargate Manager 服务在服务列表即可。



下列两个步骤可确认是否安装成功:

运行服务,可查看到 QCloud BaradAgent Monitor 和 QCloud Stargate Manager 服务,并且为运行状态。

Services (Local)	p				
QCloud BaradAgent Monitor	Name	Description	Status	Startup Type	Log
	🔐 QCloud BaradAgent Monitor	Provides Q	Running	Automatic	Loc
Stop the service	QCloud Stargate Manager	Provides Sta	Running	Automatic	Loc
Restart the service	Quality Windows Audio Video E	Quality Win		Manual	Loc
	🤹 Radio Management Service	Radio Mana		Manual	Loc
Description:	Remote Access Auto Connectio	Creates a co		Manual	Loc
Provides QCloud Monitoring Service	Remote Access Connection Ma	Manages di		Manual	Loc

运行任务管理器,可查看到 BaradAgent 和 sgagent 进程。



I⊠ Task Manager File Options View						
Processes	Performance	Users	Details	Services		
Name	^			2	2% 290	59% Memory
Final Application Frame Host					0%	4.4 MB
> 🔳 Ba	radAgent (32 bi	t)			0%	3.0 MB
C)M Surrogate				0%	1.6 MB
> 🔳 CC	M Surrogate				0%	3.1 MB
📑 Ho	st Process for V	Vindow	s Tasks		0%	2.3 MB
🔳 Ho	st Process for V	Vindow	s Tasks		0%	3.3 MB
IIS	Worker Process	;			0%	34.9 MB
> 🔳 Int	ernet Informati	on Servi	ces		0%	6.0 MB
> 📑 Me	essage Queuing	Service			0%	2.5 MB
> 🔗 Mi	crosoft Distribu	ted Tra	nsacti		0%	2.2 MB
🗣 Mi	crosoft Malwar	e Protec	tion C		0%	1.9 MB
> 🔳 Mi	crosoft Networ	k Realtin	me Ins		0%	2.8 MB
🔳 Ru	ntime Broker				0%	2.0 MB
P Sea	arch				0%	5.0 MB
> 🔳 sga	agent (32 bit)]			0%	1.2 MB
> 🔳 SM	SvcHost.exe				0%	3.2 MB

说明:

如需卸载监控组件请参考 卸载、重启云服务器监控组件。

常见问题

在用户遇到无法下载 Agent 或其它使用方面问题,可参考 云服务器监控组件相关 常见问题文档进行相应的处理。 若无法登录云服务器实例,请参见 云服务器实例无法登录 寻求解决措施。 您也可以 提交工单 联系我们寻求解决措施。



卸载、重启、停止云服务器监控组件

最近更新时间:2024-01-27 17:51:36

您可以参考本文卸载、重启、停止云服务器监控组件。

简介

云服务器监控组件涉及两个 Agent, 分别为 Sgagent 和 BaradAgent。Sgagent 负责上报组件信息更新以及触发 BaradAgent, BaradAgent 负责上报云服务器部分指标数据。

操作步骤

Linux 和 Windows 系统卸载、重启、停止云服务器监控组件步骤不一致,详情请参考下文。 Linux

Windows

卸载监控组件

步骤一:卸载 BaradAgent

1. 登录云服务器后,执行以下命令,进入 BaradAgent 安装目录。





cd /usr/local/qcloud/monitor/barad/admin

2. 执行以下命令,卸载 BaradAgent。该命令不显示结果,如果不存在/usr/local/qcloud/monitor/barad文件夹,则说 明卸载成功。





./uninstall.sh

说明:

BaradAgent 上报云服务器部分指标数据,卸载 BaradAgent 后会停止数据上报。Sgagent 基本占用极少的内存,您也可以参考下列步骤卸载 Sgagent。

步骤二:卸载 Sgagent

1. 执行以下命令,进入 Sgagent 安装目录。





cd /usr/local/qcloud/stargate/admin

2. 执行以下命令,卸载 Sgagent。该命令不显示结果,您可以执行 crontab -1 |grep stargate 命令查看是 否有计划任务,若无计划任务,则说明卸载成功。





./uninstall.sh

重启监控组件

步骤一:重启 BaradAgent

1. 执行以下命令,进入 BaradAgent 安装目录。





cd /usr/local/qcloud/monitor/barad/admin

2. 执行以下命令, 重启 BaradAgent。若提示 barad_agent run succ , 则说明重启成功。





./stop.sh
./trystart.sh

步骤二:重启 Sgagent

1. 执行以下命令,进入 Sgagent 安装目录。





cd /usr/local/qcloud/stargate/admin

2. 执行以下命令, 重启 Sgagent。若提示 stargate agent run succ , 则说明重启成功。





./restart.sh

停止监控组件

说明:

需要同时停止 Sgagent 和 BaradAgent, 云服务器部分指标的监控数据才会停止上报。如需暂时停止上报数据的 BaradAgent, 参考停止 BaradAgent 步骤停止 BaradAgent, 但一分钟后 Sgagent 会触发 BaradAgent 服务,继续上 报监控数据。如需要一直停止上报数据请参考下列步骤, 先停止 Sgagent 服务再停止BaradAgent。 1. 执行下列删除定时 Sgagent 文件。





rm -f /etc/cron.d/sgagenttask

2. 执行系列命令,进入 crontab 文件。





crontab -e

3. 按 i 切换至编辑模式, 删除该文件信息。删除后, 按 Esc, 输入:wq, 保存文件并返回。



4. 停止 Sgagent



4.1 执行以下命令,进入 Sgagent 安装目录。



cd /usr/local/qcloud/stargate/admin

4.2 执行以下命令,停止 Sgagent。





./stop.sh

5. 停止 BaradAgent。

5.1 执行以下命令,进入 BaradAgent 安装目录。





cd /usr/local/qcloud/monitor/barad/admin

5.2 执行以下命令,停止 BaradAgent。





./stop.sh

说明:

执行成功后不会自动拉起服务,监控监控数据会丢失,请谨慎操作,如需重新开启服务需开启两个组件服务。

启动、重启、停止 BaradAgent 和 Sgagent

运行 services.msc,进入服务管理,找到 BaradAgent 和 Sgagent。如下图,单击鼠标右键,在弹框中可以进行 BaradAgentSvc 和 StargateSvc 服务启动、重启和停止。



Services (Local)					
QCloud Stargate Manager	Name	Description	Status	Startup Type	Log
	🔍 Server	Supports fil	Running	Automatic	Loc
Stop the service	🎑 Security Accounts Manager	The startup	Running	Automatic	Loc
Restart the service	🎑 Secure Socket Tunneling Pr	Provides su		Manual	Loc
	🧠 Secondary Logon	Enables star		Manual	Loc
Description:	🎑 RPC Endpoint Mapper	Resolves RP	Start		Ne
Provides Stargate Service	🧠 Routing and Remote Access	Offers routi	Stop		Loc
	🥋 Resultant Set of Policy Provi	Provides a n	Paus	e	Loc
	🔍 Remote Registry	Enables rem	Resume		Loc
	🥋 Remote Procedure Call (RP	In Windows			Ne [≡]
	🥋 Remote Procedure Call (RPC)	The RPCSS	Nest	arc	Ne
	🎑 Remote Desktop Services U	Allows the r	All T	asks 🕨	Loc
	🥋 Remote Desktop Services	Allows user	Refre	esh	Ne
	🥋 Remote Desktop Configurat	Remote Des	Properties		Loc
	🤹 Remote Access Connection	Manages di			Loc
	🧟 Remote Access Auto Conne	Creates a co	Help	1	Loc
	🐝 QCloud Stargate Manager	Provides Sta	Running	Automatic	Loc
	🧟 QCloud BaradAgent Monitor	Provides Q	Running	Automatic	Loc
	🥋 Problem Reports and Soluti	This service		Manual	Loc
	🥋 Printer Extensions and Notif	This service		Manual	Loc
	🔍 Print Spooler	This service	Running	Automatic	Loc
	<	ш			>

卸载 BaradAgent 和 Sgagent

使用如下批处理来卸载:





cd "C:\\Program Files\\QCloud\\Stargate\\admin"
uninstall.bat





cd "C:\\Program Files\\QCloud\\Monitor\\Barad\\admin"
uninstall.bat



云监控对接 Grafana 简介

最近更新时间:2024-01-27 17:51:37

腾讯云可观测平台为用户提供云服务器、云数据库等多个云产品的负载和性能监控指标,用户可以使用腾讯云可观 测平台控制台、腾讯云可观测平台 API 等方式获取相关监控数据。腾讯云可观测平台应用插件 Tencent Cloud Monitor App,是一款适配开源软件 Grafana 的应用插件,通过调用腾讯云可观测平台 API 3.0的方式获取监控数据, 并对数据进行自定义 Dashboard 展示。

云服务器 云数据库 MySQL 云数据库 PostgreSQL 云数据库 MongoDB 云数据库 Redis 云数据库 TCAPLUS 云数据库 SQLSERVER 云数据库 CYNOSDB MYSQL 私有网络 NAT 网关 私有网络 对等连接 私有网络 VPN 网关 私有网络 专线网关 公网负载均衡 内网负载均衡四层协议 负载均衡七层协议 CDN 内容分发式网络 CDNPROVINCE 省份域名 带宽包 CKAFKA 消息队列 CMQ 消息队列 CMQTOPIC 消息队列 LB 弹性公网IP CFS 文件存储 SCF 云函数 DCX 专线接入-专用通道 DC 专线接入-物理专线 **APIGATEWAY API** 网关 CBS 云硬盘



CES Elasticsearch指标

提供了云服务器、云数据库 MySQL、负载均衡 等具有代表性的 Dashboard 模板 更多云产品的监控指标数据源在陆续完善中



入门指南

最近更新时间:2024-01-27 17:51:36

前置条件

腾讯云可观测平台应用插件需运行在 Grafana ≥ 7.3且 < 8.0 的版本上。请优先安装 Grafana 环境,详情请参见 Grafana 安装文档。

步骤1:安装与更新

安装

此插件有多种安装方式,请选择下面任意一种方式安装。

使用 Grafana CLI

查看所有版本:





grafana-cli plugins list-versions tencentcloud-monitor-app

安装最新版本插件:





grafana-cli plugins install tencentcloud-monitor-app

如果自定义了插件安装目录,可使用——pluginsDir 参数进行配置。 重启 Grafana 服务:




systemctl restart grafana-server

在 Grafana 插件安装指引 文档中阅读更多。

注意:

唯一可靠的安装方法是 grafana-cli。 任何其他方式都应被视为解决方法,并且不提供任何向后兼容的保证。

从 GitHub Releases 安装

在 GitHub Releases 中下载最新版本的腾讯云可观测平台应用插件代码, (资源名为 tencentcloud-monitor-app-[x.x.x].zip),并将解压后的代码放置在 Grafana 的插件目录下, 默认为



\${GRAFANA_HOME}/plugins,用户可在 \${GRAFANA_HOME}/conf/grafana.ini (Linux/MacOS)或者
\${GRAFANA_HOME}/conf/custom.ini (Windows/MacOS)中配置插件的目录。查看更多关于插件目录的文
档,详情请参见 Grafana plugins。安装后重启 Grafana 服务。

从源码安装

如果您想自己构建软件包或提供帮助,请参见腾讯云可观测平台插件@Grafana开发贡献指南。

更新



grafana-cli plugins update tencentcloud-monitor-app



重启 Grafana 服务:



systemctl restart grafana-server

从 1.x 版本升级至 2.x 版本





grafana-cli plugins upgrade tencentcloud-monitor-app

注意:

升级完后需要删除旧数据源,重新配置新的数据源。

更多选项

如需更多帮助,可查看文档或运行如下命令:





grafana-cli plugins --help

步骤2: 启用插件

1. 鼠标悬浮左侧导航栏的 **齿轮** 图标,单击 Plugins 选项,进入 Plugins 管理页面,如果插件列表中正常展示 Tencent Cloud Monitor App 插件,表示插件安装成功。



ර අ	Configuration Organization: Main Org.
+ == @	Q tencent
우 ⓒ Configuration	Constant Cloud Monitor Py Tencent Cloud App By Tencent Cloud App App
B Data Sources A Users A Users A: Teams th Preferences d' API Keys	

2. 进入应用详情页面,单击 Enable 按钮, 启用成功后,即可在 Grafana 中使用腾讯云可观测平台应用插件。

G	Plugins / Tencent Cloud Monitor	
a +	Readme Config Dashboards	
88	(a must	Version
Ø	Grafana Labs checks each plugin to verify that it has a valid digital signature. Plugin signature verification is	2.1.0 Includes
©	part of our security measures to ensure pugins are sale and trustworthy.	
σ	Tanant Claud Manine Carforn Ann	81.02
	Tencent Cloud Monitor is an intelligent monitoring solution provided as part of Tencent Cloud, if you don't have a Tencent Cloud service, sign up now.	100 C
	Click below to enable and initialize the App and start monitoring your cloud products today.	11.0
		E 2
	Enable	*****
		Dependencies Coratana 7.3
		Links Citikuk
		Locas License
·		
U	() Documentation () Support R Community Open Source v7.3.6 (au066533c34)	

步骤3:配置数据源

腾讯云可观测平台应用插件通过调用腾讯云可观测平台 API 的方式获取各云产品的监控指标数据,通过以下步骤, 配置相应云产品的数据源。

1. 鼠标悬浮左侧导航栏的 齿轮 图标,单击【Data Sources】选项,进入数据源管理页面;





2. 单击右上角的【Add data source】按钮,然后单击【Tencent Cloud Monitoring】数据源,进入数据源配置页面;

Add data source Choose a data source type	
Q Tencent	Cancel
Tencent Cloud Monitoring Data source for Tencent Cloud monitoring service A Signed	Select

- 3. Name 数据源名称,可以是任意名称,默认为 Tencent Cloud Monitoring ;
- 4. SecretId 和 SecretKey 是调用腾讯云可观测平台 API 必需的安全证书信息,二者可以通过腾讯云控制台 云 API 密钥页面 获取;
- 5. 选择需要获取监控数据的云产品;



6. 单击【Save & Test】按钮,测试数据源的配置信息是否正确,配置成功后,即可以在 Dashboard 中使用该数据源。

步骤4:创建 Dashboard

支持快捷创建、管理页面和导入模板三种方式创建 Dashboard。

快捷创建

鼠标悬浮左侧导航栏的加号图标,单击【Dashboard】选项,即可创建一个新的 Dashboard。

管理页面



鼠标悬浮左侧导航栏的 **田字格** 图标,单击【Manage】选项,进入 Dashboard 管理页面,单击【New Dashboard】 按钮,即可创建一个新的 Dashboard。同时,在该页面可以对 Dashboard 进行各种管理操作,如新建文件夹、移动 Dashboard、导入 Dashboard 等。

导入模板

鼠标悬浮左侧导航栏的 **齿轮** 图标,单击【Plugins】选项,进入 Plugins 管理页面。然后,单击【Tencent Cloud Monitor】应用,进入应用详情页面,切换至 Dashboards 选项卡,选择 Dashboard 模板导入。

Plu Tence	gins / Tenco	ent Cloud I	Monitor	
🖹 Readme	Config	Dashboards		
Signed Grafana Labs check part of our security Read more about p	ks each plugin to ve measures to ensure lugins signing	rify that it has a va e plugins are safe	alid digital signature. Plugi and trustworthy.	in signature verification is
88				Re-import 💼
88				Re-import

步骤5:配置 Panel 数据



	Yeanel Field Overrides
内與人爭落 / 出母宽	 Settings
S on COM Mula	Panel title
0.00500 Mu/s	Description Panel description supports markdown and links.
	Transparent Display panel without a background.
	> Visualization
	~ Display
-0.09 M/s	
	Bars C
0.715 Mars 14 20 1	Lines
	al Line width 1 -
Longeneting 112 20 182 24 CO020 Maye C 002071 May	N/6 Staircase
	Aves til 1 -
C Query 2. 33 Transform 0 & A Alert 0	Fill gradient 0 -
	Points
So recent cloud wombing - 0 + Query options	Alert thresholds
	Stacking and null value
Newseyace QCE/OVM •	Stack
	Nullvalue null +
Metichans Lashtraffic -	
Period 60 •	Hover tooltip
Instance As PublicipAddresses • Spublicip •	Mode All series •
	Sort order None -
Namespace QE/CV/M +	 Series overrides
Angon Sreyon -	Allas or name //I anintraffin/
	+
Alloca As Public publicates - 11/2/15225 - Dove Dettils C	Alias or report //lianOuttraffic/
Instances are queried by following parame.	Caler A
Offuet O	Transform: negative-Y
	+
Internet C	

创建 Dashboard 之后,通过配置 Panel 信息,即可获取腾讯云可观测平台的相应监控数据。现在以简单的 Graph 为例,展示如何配置 Panel 信息。

1. 单击 New Panel 面板的 Add Query 选项,进入 Panel 配置页面。在左侧第一个 Query 选项卡,选择 上面配 置的腾讯云可观测平台数据源。

2. Namespace 命名空间,例如云服务器监控的命名空间为 QCE/CVM ,单击查看其它云产品命名空间。

3. Region 地域, 地域列表会根据 Namespace 选项自动获取, 单击选择某一地域。

4. MetricName 指标名称,指标列表会根据 Namespace 和 Region 选项自动获取,单击选择某一指标。 单击查看各个云产品的指标文档。

5. Period 监控统计粒度,周期列表会根据 MetricName 选项自动获取,单击选择某一统计粒度。

6. Instance 实例,对应输入参数的 Instances.N 字段,实例列表会自动获取。单击查看各个云产品的实例 列表接口文档。

为了适应不同用户的习惯,实例列表会以不同的字段展示,默认以各产品的 ID 展示。

Show Details 按钮仅在选择非模板变量时显示,切换 Show Details 为 true,可展示实例请求参数, 默认参数为 Offset = 0 和 Limit = 20 。如果需要变更实例查询条件,可参考接口文档,配置相应参数。 **注意:**在本应用中,监控数据的单次查询为原子操作,即查询某一实例的某一指标的监控数据,故实例只能单选, 如需查询多实例的监控数据,单击底部 + Query 增加新的查询。



本地开发

最近更新时间:2024-01-27 17:51:37

开发步骤

1. 环境准备 Docker Magefile >= 1.11 Go >=1.16 Node.js >= 14 2. Fork 此项目后克隆到本地:





git clone https://github.com/YOUR_GIT_USER_NAME/tencentcloud-monitor-grafana-app.gi

3. 安装依赖:





npm install go mod vendor

4. 启动前端开发环境:





npm run watch

5. 启动后端开发环境:





mage -v

6. 在命令行中运行:





docker-compose up

然后访问 https://localhost:3000 。

7. 开发完成后通过 Pull Request 的方法提交代码请求合并。

在本地 Grafana上运行

此外,您也可以将本项目克隆至本地 Grafana 的插件目录,重启本地 Grafana。请确保本地 Grafana 版本大于 7.0。



模板变量

最近更新时间:2024-01-27 17:51:37

概述

模板变量 Variables 是 Grafana 提供的一种 Dashboard 优化特性,用于创建高度可复用和交互式 Dashboard。模板 变量的一般思想是允许 Grafana 从数据源获得不同的度量,并提供一种无需修改仪表板就可以动态更改它的方法。 腾讯云可观测平台应用目前提供了地域、云服务器实例、云数据库 MySQL 实例 等变量。

注意:

所有实例类 Query 支持自定义下拉框选项展示字段,通过 display 字段设置,

如: Namespace=QCE/CVM&Action=DescribeInstances&Region=\$region&display=\${InstanceId}-\${InstanceName} 。如果同时存在 InstanceAlias 和 display 字段,则仅会展示 display 的值。 **注意:**

2.1.0 版本起新增 payload 参数,支持在模板变量中过滤实例,如:

Namespace=QCE/CVM&Action=DescribeInstances&Region=ap-

guangzhou&InstanceAlias=InstanceId&payload={"Filters":[{"Name":"zone","Values":["apguangzhou-1"]}]} 可过滤可用区为 广州一区 的实例。注意 payload 参数为严格 JSON 字符串。 已经提供的模板变量如下表所示:

变量	描述
地域	参见地域接口文档。 Action 固定为 DescribeRegions , Namespace 产品对应的命名空间,如 QCE/CVM QCE/CDB 等。地区作为变量模板,只支持 选,如设置成多选或者选中 All,默认选中第一个地区值。
云服务器实例	参见 云服务器查询实例列表接口文档。 Namespace 固定 为 QCE/CVM, Action 固定为 DescribeInstances 。 Region 为地域 数,可以为特定的地域值,如 ap-beijing;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 InstanceId, 选值为 InstanceName 、 PrivateIpAddresses 、 PublicIpAddresses 。云 务器实例作为模板变量,同时支持单选和多选。
云数据库 MySQL 实例	参见 云数据库MySQL查询实例列表接口文档。 Namespace 固定 为 QCE/CDB, Action 固定为 DescribeInstances。 Region 为地域 数,可以为特定的地域值,如 ap-beijing;也可以为变量值,如 \$region。InstanceAlias为实例的展示字段,默认为 InstanceId, 选值为 InstanceName、 Vip 。云数据库实例作为模板变量,同时支持单选 选。



云数据库 PostgreSQL 实例	参见云数据库PostgreSQL查询实例列表接口文档。 Namespace 固定 为 QCE/CDB, Action 固定为 DescribeInstances。 Region 为地域 数,可以为特定的地域值,如 ap-beijing;也可以为变量值,如 \$region。InstanceAlias为实例的展示字段,默认为 DBInstanceId 可选值为 DBInstanceName, PrivateIpAddresses, PublicIpAddresses。云数据库实例作为模板变量,同时支持单选和多选。
云数据库 MongoDB 实例	参见 云数据库MongoDB查询云数据库实例列表接口文档。 Namespace 固定 为 QCE/CMONGO, Action 固定为 DescribeInstances。 Region 为 域参数,可以为特定的地域值,如 ap-beijing;也可以为变量值,如 \$region。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 InstanceId, 选值为 InstanceName。CMONGO实例作为模板变量,同时支持单选和多选。
云数据库 Redis 实例	参见 云数据库Redis查询实例列表接口文档。 Namespace 固定 为 QCE/REDIS_MEM , Action 固定为 DescribeInstances 。 Region 地域参数,可以为特定的地域值,如 ap-beijing ;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 InstanceId , 选值为 InstanceName 。REDIS实例作为模板变量,同时支持单选和多选。
云数据库 TDSQL-C (原 CynosDB)	参见 CYNOSDBMYSQL实例查询实例列表接口文档。 Namespace 固定 为 QCE/CYNOSDB_MYSQL , Action 固定 为 DescribeInstances 。 Region 为地域参数,可以为特定的地域值,如 ap-beijing ;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为实例 展示字段,默认为 InstanceId ,可选值为 InstanceName 。 CYNOSDBMYSQL实例作为模板变量,同时支持单选和多选。
云数据库 SQL Server 实例	参见 SQLSERVER实例查询实例列表接口文档。 Namespace 固定 为 QCE/SQLSERVER, Action 固定为 DescribeInstances。 Region 地域参数,可以为特定的地域值,如 ap-beijing;也可以为变量值,如 \$region。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 InstanceId, 选值为 Name。 SQLSERVER实例作为模板变量,同时支持单选和多选。
分布式数据库 TDSQL MySQL	参见分布式数据库TDSQL MySQL实例列表接口文档。 Namespace 固定为 QCE/TDMYSQL, Action 固定为 DescribeInstances 。 Region 为地 参数,可以为特定的地域值,如 ap-guangzhou;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 InstanceId, 选值为 InstanceId, InstanceName 。同时支持单选和多选。
私有网络 NateGateway 实 例	参见私有网络Nat网关查询实例列表接口文档。 Namespace 固定 为 QCE/NAT_GATEWAY, Action 固定为 DescribeInstances。 Regi 为地域参数,可以为特定的地域值,如 ap-beijing;也可以为变量值,如 \$region。InstanceAlias为实例的展示字段,默认为 NatGatewayId 可选值为 NatGatewayName。NateGateway网关实例作为模板变量,同时支持 选和多选。



私有网络对等连接实例	参见私有网络对等连接查询实例列表接口文档。 Namespace 固定 为 QCE/PCX, Action 固定为 DescribeInstances 。 Region 为地域 数,可以为特定的地域值,如 ap-beijing;也可以为变量值,如 \$region。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 peeringConnectionId,可选值为 peeringConnectionName。对等连 例作为模板变量,同时支持单选和多选(如果是负载均衡则不支持多选,可选多个 听器)。
负载均衡实例(精简版)	是腾讯云可观测平台自主开发的命名空间,旨在根据实例id快速查看监控数据。区下面多维度版,目前仅支持实例维度 Namespace 可为 QCE/V_CLB, Actic 固定为 DescribeInstances。 Region 为地域参数,可以为特定的地域值, ap-guangzhou;也可以为变量值,如 \$region。 InstanceAlias 为多的展示字段,默认为 LoadBalancerId,可选值为 LoadBalancerName, LoadBalancerVips。同时支持单选和多选。
负载均衡实例(多维度版)	参见负载均衡实例列表接口文档。Namespace 可 为 QCE/LB_PRIVATE, QCE/LB_PUBLIC, QCE/LOADBALANCE, Acti 固定为 DescribeInstances。Region 为地域参数,可以为特定的地域值, ap-guangzhou;也可以为变量值,如 \$region。InstanceAlias 为多 的展示字段,默认为 LoadBalancerId,可选值为 LoadBalancerName, LoadBalancerVips。同时支持单选和多选。
负载均衡监听器(多维度 版)	参见负载均衡监听器列表接口文档。 Namespace 可 为 QCE/LB_PRIVATE, QCE/LB_PUBLIC, QCE/LOADBALANCE, Acti 固定为 DescribeListeners 。 Region 为地域参数,可以为特定的地域值, ap-guangzhou;也可以为变量值,如 \$region 。 Instance 为实例id, 以为特定的实例,如 lbl-rbw529fz;也可以为变量值,如 \$instance 。 listenerAlias 为监听器的展示字段,默认为 ListenerId,可选值为 ListenerName, Port 。同时支持单选和多选。
CDN 内容分发式网络实例	参见CDN实例查询实例列表接口文档。 Namespace 固定 为 QCE/CDN, Action 固定为 DescribeInstances 。 Region 为地域 数,可以为特定的地域值,如 ap-beijing ;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 Domain ,可选 为 Domain , ProjectId 。CDN实例作为模板变量,同时支持单选和多选。
CDN 省份域名	参见CDNPROVINCE实例查询实例列表接口文档。 Namespace 固定 为 QCE/CDN_LOG_DATA, Action 固定 为 DescribeInstances 。 Region 为地域参数,可以为特定的地域值,如 ap-beijing ;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为实例 展示字段,默认为 Domain ,可选值为 ProjectId 。
CDN 省份运营商	参见CDNPROVINCE的map信息列表接口文档。 Namespace 固定 为 QCE/CDN_LOG_DATA, Action 固定为 DescribeMapInfo。 Regio 为地域参数,可以为特定的地域值,如 ap-beijing;也可以为变量值,如



	<pre>\$region 。 Instance 为实例,可为变量值, 如 \$instance 。 Name 为报 必填参数, 用于获取运营商或者省份列表, isp-运营商, district-省份。</pre>
BWP 带宽包实例	参见BWP实例查询实例列表接口文档。 Namespace 固定 为 QCE/BWP, Action 固定为 DescribeInstances 。 Region 为地域 数,可以为特定的地域值,如 ap-beijing;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 BandwidthPackageId,可选值为 BandwidthPackageId, BandwidthPackageName 。BWP实例作为模板变量,同时支持单选和多选。
CKafka 消息队列实例	参见 CKAFKA实例查询实例列表接口文档。 Namespace 固定 为 QCE/CKAFKA, Action 固定为 DescribeInstances 。 Region 为 域参数,可以为特定的地域值,如 ap-beijing;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 InstanceId, 选值为 InstanceName 。CKAFKA实例作为模板变量,同时支持单选和多选。
CKafka 消息队列实例- topicId	参见 CKAFKA实例查询topic列表接口文档。 Namespace 固定 为 QCE/CKAFKA, Action 固定为 DescribeTopicList 。 Region 为 域参数,可以为特定的地域值,如 ap-beijing;也可以为变量值,如 \$region 。 Instance 为实例参数,可以为特定值,如 ckafka-018qxxx 也可以为变量值,如 \$instance
LB弹性公网IP	参见LB实例查询实例列表接口文档。Namespace 固定为 QCE/LB, Actio 固定为 DescribeInstances 。 Region 为地域参数,可以为特定的地域值, ap-beijing;也可以为变量值,如 \$region。InstanceAlias 为实例 展示字段,默认为 AddressId,可选值为 AddressId, AddressName, AddressIp。LB实例作为模板变量,同时支持单选和多选。
CFS文件存储	参见 CFS实例查询实例列表接口文档。 Namespace 固定 为 QCE/CFS, Action 固定为 DescribeInstances。 Region 为地域 数,可以为特定的地域值,如 ap-beijing;也可以为变量值,如 \$region。InstanceAlias为实例的展示字段,默认为 FileSystemId 可选值为 FileSystemId, FsName。CFS实例作为模板变量,同时支持单选 多选。
SCF云函数	参见 SCF实例查询实例列表接口文档。 Namespace 固定 为 QCE/SCF_V2 , Action 固定为 DescribeInstances 。 Region 为 域参数,可以为特定的地域值,如 ap-beijing ;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 FunctionId , 选值为 FunctionId , FunctionName 。SCF实例作为模板变量,同时支持 和多选。
DCX 专线接入-专用通道实 例	参见 DCX实例查询实例列表接口文档。 Namespace 固定 为 QCE/DCX , Action 固定为 DescribeInstances 。 Region 为地域 数,可以为特定的地域值,如 ap-beijing ;也可以为变量值,如



	\$region 。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 DirectConnectTunnelId ,可选值为 DirectConnectTunnelName 。D 实例作为模板变量,同时支持单选和多选。
DC 专线接入-物理专线实例	参见 DC实例查询实例列表接口文档。 Namespace 固定为 QCE/DC, Actic 固定为 DescribeInstances 。 Region 为地域参数,可以为特定的地域值, ap-beijing;也可以为变量值,如 \$region。 InstanceAlias 为实例 展示字段,默认为 DirectConnectId,可选值为 DirectConnectName。 实例作为模板变量,同时支持单选和多选。
私有网络-VPN 网关实例	参见VPNGW实例查询实例列表接口文档。Namespace 固定 为 QCE/VPNGW , Action 固定为 DescribeInstances 。 Region 为执 参数,可以为特定的地域值,如 ap-beijing ;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 VpnGatewayId 可选值为 VpnGatewayName 。VPNGW实例作为模板变量,同时支持单选和多
私有网络-专线网关实例	参见 DCG实例查询实例列表接口文档。 Namespace 固定 为 QCE/DCG, Action 固定为 DescribeInstances。 Region 为地域 数,可以为特定的地域值,如 ap-beijing;也可以为变量值,如 \$region。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 DirectConnectGatewayId,可选值为 DirectConnectGatewayName。 DCG实例作为模板变量,同时支持单选和多选。
私有网络-VPN 通道	参见VPNX实例列表接口文档。Namespace 固定为QCE/VPNX, Action 固为 DescribeInstances 。 Region 为地域参数,可以为特定的地域值,如 ap-guangzhou;也可以为变量值,如 \$region。InstanceAlias 为多的展示字段,默认为 VpnConnectionId,可选值为 VpnConnectionId, VpnConnectionName 。同时支持单选和多选。
私有网络-Anycast弹性公网 IP	参见 CEIP_SUMMARY实例列表接口文档。 Namespace 固定为 QCE/CEIP_SUMMARY, Action 固定为 DescribeInstances 。 Regior 为地域参数,可以为特定的地域值,如 ap-guangzhou;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 AddressId, 值为 AddressId, AddressName, AddressIp 。同时支持单选和多选。
私有网络-网络探测	参见 VPC_NET_DETECT实例列表接口文档。 Namespace 固定为 QCE/VPC_NET_DETECT, Action 固定 为 DescribeInstances 。 Region 为地域参数,可以为特定的地域值,如 ap-guangzhou;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为 的展示字段,默认为 NetDetectId,可选值为 NetDetectId, NetDetectName 。同时支持单选和多选。
私有网络-云联网	参见 VBC实例列表接口文档。 Namespace 固定为QCE/VBC, Action 固定 为 DescribeInstances 。 Region 为地域参数,可以为特定的地域值,如 ap-guangzhou ;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为



	的展示字段,默认为 CcnId ,可选值为 CcnId , CcnName 。同时支持单键 多选。
API 网关实例	参见 APIGATEWAY实例查询实例列表接口文档。 Namespace 固定 为 QCE/APIGATEWAY, Action 固定为 DescribeInstances 。 Regio 为地域参数,可以为特定的地域值,如 ap-beijing;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 ServiceId, 值为 ServiceName 。
API 网关服务环境	参见 APIGATEWAY服务环境列表接口文档。 Namespace 固定 为 QCE/APIGATEWAY, Action 固定 为 DescribeServiceEnvironmentList 。 Region 为地域参数,可以为特 的地域值,如 ap-beijing;也可以为变量值,如 \$region 。 Instance 实例,可以为特定的地域值;也可以为变量值,如 \$instance 。
CBS 云硬盘实例	参见 CBS实例查询实例列表接口文档。 Namespace 固定 为 QCE/BLOCK_STORAGE , Action 固定 为 DescribeInstances 。 Region 为地域参数,可以为特定的地域值,如 ap-beijing ;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为实例 展示字段,默认为 DiskId ,可选值为 DiskName 。CBS实例作为模板变量, 时支持单选和多选。
Elasticsearch 实例	参见 CES实例查询实例列表接口文档。 Namespace 固定 为 QCE/CES, Action 固定为 DescribeInstances。 Region 为地域 数,可以为特定的地域值,如 ap-beijing;也可以为变量值,如 \$region。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 InstanceId, 选值为 InstanceName。CES实例作为模板变量,同时支持单选和多选。
CMQ 消息队列实例	参见 CMQ实例查询实例列表接口文档。 Namespace 固定 为 QCE/CMQ, Action 固定为 DescribeInstances 。 Region 为地域 数,可以为特定的地域值,如 ap-beijing;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 QueueName, 值为 QueueId 。CMQ实例作为模板变量,同时支持单选和多选。
CMQ 消息队列主题订阅实 例	参见 CMQTOPIC实例查询实例列表接口文档。 Namespace 固定 为 QCE/CMQTOPIC, Action 固定为 DescribeInstances。 Region 地域参数,可以为特定的地域值,如 ap-beijing;也可以为变量值,如 \$region。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 TopicName, 值为 TopicId。CMQTOPIC实例作为模板变量,同时支持单选和多选。
对象存储	参见对象存储(COS)实例列表接口文档。 Namespace 固定为 QCE/COS, Action 固定为 DescribeInstances 。 Region 为地域参数 可以为特定的地域值,如 ap-guangzhou ;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 BucketName , 选值为 BucketName 。同时支持单选和多选。



消息队列 TDMQ	参见消息队列 TDMQ(TDMQ)实例列表接口文档。 Namespace 固定为 QCE/TDMQ, Action 固定为 DescribeInstances 。 Region 为地域参 数,可以为特定的地域值,如 ap-guangzhou ;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 ClusterId , 值为 ClusterId , ClusterName 。同时支持单选和多选。
黑石物理服务器	参见黑石物理服务器(CPM)实例列表接口文档。 Namespace 固定为 QCE/CPM, Action 固定为 DescribeInstances 。 Region 为地域参数 可以为特定的地域值,如 ap-guangzhou;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 InstanceId, 选值为 InstanceId, Name 。同时支持单选和多选。
黑石对等连接	参见黑石对等连接(BM_PCX)实例列表接口文档。 Namespace 固定为 QCE/BM_PCX, Action 固定为 DescribeInstances。 Region 为地域 数,可以为特定的地域值,如 ap-guangzhou;也可以为变量值,如 \$region。InstanceAlias为实例的展示字段,默认为 VpcPeerConnectionId,可选值为 VpcPeerConnectionId, VpcPeerConnectionName。同时支持单选和 选。
黑石外网负载均衡	参见黑石外网负载均衡(BM_LB)实例列表接口文档。 Namespace 固定为 QCE/BM_LB, Action 固定为 DescribeInstances 。 Region 为地域多 数,可以为特定的地域值,如 ap-guangzhou;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 LoadBalancerId ,可选值为 LoadBalancerId , LoadBalancerVips , LoadBalancerName 。同即 持单选和多选。
黑石内网负载均衡	参见黑石内网负载均衡(BM_INTRA_LB)实例列表接口文档。 Namespace 固定; QCE/BM_INTRA_LB, Action 固定为 DescribeInstances 。 Region 地域参数,可以为特定的地域值,如 ap-guangzhou;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 LoadBalancerId ,可选值为 LoadBalancerId , LoadBalancerVips , LoadBalancerName 。同即 持单选和多选。
弹性MapReduce(HDFS)	参见 弹性MapReduce(HDFS)实例列表接口文档。 Namespace 固定为 QCE/TXMR_HDFS, Action 固定为 DescribeInstances 。 Region 为 域参数,可以为特定的地域值,如 ap-guangzhou;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 ClusterId, 值为 ClusterId, ClusterName 。同时支持单选和多选。
弹性MapReduce(HBASE)	参见 弹性MapReduce(HBASE)实例列表接口文档。 Namespace 固定为 QCE/TXMR_HBASE, Action 固定为 DescribeInstances 。 Region



	域参数,可以为特定的地域值,如 ap-guangzhou ;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 ClusterId , 值为 ClusterId , ClusterName 。同时支持单选和多选。
弹性MapReduce(HIVE)	参见弹性MapReduce(HIVE)实例列表接口文档。 Namespace 固定为 QCE/TXMR_HIVE, Action 固定为 DescribeInstances 。 Region 为: 参数,可以为特定的地域值,如 ap-guangzhou ;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 ClusterId , 值为 ClusterId , ClusterName 。同时支持单选和多选。
弹性MapReduce(NODE)	参见 弾性MapReduce(NODE)实例列表接口文档。 Namespace 固定为 QCE/TXMR_NODE, Action 固定为 DescribeInstances 。 Region グ 域参数,可以为特定的地域值,如 ap-guangzhou ;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 ClusterId, 值为 ClusterId, ClusterName 。同时支持单选和多选。
弹性MapReduce(PRESTO)	参见 弹性MapReduce(PRESTO)实例列表接口文档。 Namespace 固定为 QCE/TXMR_PRESTO, Action 固定为 DescribeInstances 。 Region 地域参数,可以为特定的地域值,如 ap-guangzhou ;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 ClusterId , 值为 ClusterId , ClusterName 。同时支持单选和多选。
弹性MapReduce(SPARK)	参见弹性MapReduce(SPARK)实例列表接口文档。 Namespace 固定为 QCE/TXMR_SPARK, Action 固定为 DescribeInstances 。 Region 域参数,可以为特定的地域值,如 ap-guangzhou;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 ClusterId, 值为 ClusterId, ClusterName 。同时支持单选和多选。
弹性MapReduce(YARN)	参见 弹性MapReduce(YARN)实例列表接口文档。 Namespace 固定为 QCE/TXMR_YARN, Action 固定为 DescribeInstances 。 Region
弹性 MapReduce(ZOOKEEPER)	参见弹性MapReduce(ZOOKEEPER)实例列表接口文档。Namespace 固定为 QCE/TXMR_ZOOKEEPER, Action 固定 为 DescribeInstances 。 Region 为地域参数,可以为特定的地域值,如 ap-guangzhou;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为 的展示字段,默认为 ClusterId,可选值为 ClusterId, ClusterName 同时支持单选和多选。
全球应用加速	参见全球应用加速(QAAP)实例列表接口文档。 Namespace 固定为 QCE/QAAP, Action 固定为 DescribeInstances 。 Region 为地域参 可以为特定的地域值,如 ap-guangzhou ;也可以为变量值,如



	<pre>\$region 。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 InstanceId , 选值为 InstanceId 。同时支持单选和多选。</pre>
边缘计算和网络监控	参见边缘计算和网络监控(ECM)实例列表接口文档。 Namespace 固定为 QCE/ECM, Action 固定为 DescribeInstances 。 Region 为地域参数 可以为特定的地域值,如 ap-guangzhou ;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 InstanceId , 选值为 InstanceId , InstanceName 。同时支持单选和多选。
边缘计算存储监控 (ECM_BLOCK_STORAGE)	参见边缘计算存储监控(ECM_BLOCK_STORAGE)实例列表接口文 档。 Namespace 固定为QCE/ECM_BLOCK_STORAGE, Action 固定 为 DescribeInstances 。 Region 为地域参数,可以为特定的地域值,如 ap-guangzhou ;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为多 的展示字段,默认为 InstanceId ,可选值为 InstanceId , InstanceName 。同时支持单选和多选。
边缘计算负载均衡	参见边缘计算负载均衡(ECM_LB)实例列表接口文档。 Namespace 固定为 QCE/ECM_LB, Action 固定为 DescribeInstances 。 Region 为地域 数,可以为特定的地域值,如 ap-guangzhou;也可以为变量值,如 \$region 。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 LoadBalancerId ,可选值为 LoadBalancerId , LoadBalancerName 同时支持单选和多选。
游戏服务器伸缩监控指标	参见游戏服务器伸缩监控指标实例列表接口文档。 Namespace 固定为 QCE/GSE Action 固定为 DescribeInstances 。 Region 为地域参数, 以为特定的地域值,如 ap-guangzhou;也可以为变量值,如 \$region。 InstanceAlias 为实例的展示字段,默认为 InstanceId, 选值为 PrivateIpAddress, IpAddress。同时支持单选和多选。
游戏服务器伸缩监控指标 舰队列表	参见游戏服务器伸缩监控指标舰队列表接口文档。 Namespace 固定 为 QCE/GSE 。 Action 固定为 ListFleets 。 Region 为地域参数,可 为特定的地域值,如 ap-guangzhou;也可以为变量值,如 \$region 。 instance 为实例参数,可以为特定的值,如 ins-9kvpxxx 也可以为变量值,如 \$instance 。
游戏服务器伸缩监控指标- 会话队列	参见游戏服务器伸缩监控指标会话队列接口文档。 Namespace 固定 为 QCE/GSE 。 Action 固定 为 DescribeGameServerSessionQueues 。 Region 为地域参数,可以为 定的地域值,如 ap-guangzhou;也可以为变量值,如 \$region 。 instance 为实例参数,可以为特定的值,如 ins-9kvpxxx 也可以为变量值,如 \$instance 。

创建变量



1. 进入某一 Dashboard 页面,单击右上角的 齿轮 图标,进入 Dashboard 设置页面;

2. 单击左侧 Variables 选项,进入变量设置页面,然后单击 + Add variable 按钮,进入变量编辑页面;

编辑变量

Name 变量名,一般为英文字符串,在 Dashboard 的编辑中使用该变量名替换原特定值。

Label 变量的可见标签,用于更显式地描述变量名称。例如, Name 设置为 "region", Lable 可设置为 "地区"。

Type 变量查询方式,此处只能选择 Query 方式,即通过向数据源发送请求获取变量的列表。

Data source 要获取变量列表的数据源,选择已配置的任意腾讯云可观测平台数据源。

Refresh 更新变量的方式,定义变量数据何时被更新。

Query 变量查询语句,详情参见上述表格的变量示例和描述。

变量信息填写完毕,可在页面下方预览查询得到的变量值,如果与期望值相符,单击 Add 按钮添加变量。添加成功后,单击右侧菜单的 Save 保存至 Dashboard 配置。

以云服务器单机监控 Dashboard 为例,展示如何配置级联变量:地域变量、云服务器实例变量,如下图所示。

← CVM Monitoring	/ Settings															
t∦ General □ Annotations	Variables - Edit															
# Variables	Genral															
🖉 Links	Name	region		Type 💿	Query											
Versions	Label	Region		Hide												
Permissions	Description															
↔ JSON Model	Ouery Options															
and the based	Data source		Tencent Cloud Mo	nitoring ~	g ∨ Refresh O On Dashboard Load ∨											
Save dashboard	Query	Nam	nespace=QCE/CV	A&Action+De	cribeRegions											
54VE A5	Regex															
	Sort O Disabled V															
	Selection Opti	ons														
	Multi-value															
	Include All opti	ion O														
	Value group	tags														
	Enabled															
	Preview of v	alues														
			_	1			-									
					-	-										
	-															
	Update															



← CVM Monitoring	/ Settings												
tti General	Variables - Edit												
Annotations													
Variables	George Contract of												
d⁰ Links	General	7											
S Versions	Intel Dublic ID	Type O Query											
Permissions													
↔ JSON Model													
	Query Options												
Save dashboard	Data source 🔗 Tencent	t Cloud Monitoring 🗸 Refresh 💿	On Dashboard Load v										
Sava Ao	Gwy Namespace-QCE/DVMLAction-Describelintances/Region-Sregion/Instances/Isse9-Ablog/Addressee												
our o vioni	Repr. 0 //(-http://)(-http://)												
	Sort O Disabled												
	Selection Options												
	Matrixes C												
	Include All option												
	Value group tags												
	Enabled												
	Preview of values	Preview of values											
	159.75.17.215 119.29.74.193												
	Update												

说明:

如果想要监控多个实例,可勾选上图中的 Mutli-value 。

应用变量

创建变量后,在 Dashboard 页面的左上角会展示变量选择框,可以切换变量值。变量有两种引用语 法, \$varname 和 [[varname]]。变量常用于 Panel 的查询语句中,以云服务器单机监控 Dashboard 为例, 展示如何在查询中使用变量,如下图所示。此外,变量还可以应用在 Panel 标题、Text 文本面板等。









联系我们

最近更新时间:2024-01-27 17:51:37

若在使用过程中遇到任何问题,您可以在此创建 issue。